



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi n. 57 del 19/07/2011.

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere spedita, a pena di esclusione, entro il 18/08/2011.

D.R. 793

Concorso pubblico, per esami, per l'ammissione al XXVII ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università del Salento – Bando.

IL RETTORE

- VISTA la legge 03/07/98, n.210, in particolare l'art. 4;
- VISTO il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 30/04/99 n. 224, "Regolamento recante norme in materia di dottorato di ricerca";
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Istruzione e l'Organizzazione dei Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D. R. n. 455 del 18/04/2011;
- VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 18/06/08 con cui è stato rideterminato l'importo delle borse di studio;
- VISTO il Regolamento Didattico dell'Università del Salento parte generale emanato con D.R. n. 1280 del 16/06/08;
- VISTE le Delibere n. 60 e n. 75, rispettivamente assunte dal Senato Accademico nella seduta del 25/05/2011 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 06/06/2011, con le quali detti Organi hanno espresso parere favorevole sull'istituzione del XXVII ciclo dei Dottorati di Ricerca;
- PRESO ATTO che, con dette Delibere, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione hanno autorizzato il Rettore ad approvare, prima dell'emanazione del bando, le convenzioni per il finanziamento di borse aggiuntive;
- PRESO ATTO altresì che con la citata Delibera 75/2011 il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di fissare a carico di coloro che non usufruiranno della borsa di studio un contributo annuo di euro 1.000 con esclusione di ogni ipotesi di esonero dalla contribuzione per reddito o per merito;
- VISTE le Convenzioni sottoscritte con Enti di ricerca per il finanziamento di borse di studio ordinarie ed aggiuntive;
- VISTE le note con cui i Dipartimenti interessati hanno inoltrato le informazioni necessarie



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

all'emanazione dei bandi dei dottorati del XXVII ciclo;

VISTA la legge 240 del 30 dicembre 2010, art. 19 recante modifiche all'art. 2 della legge 13 agosto 1984, n. 476 in materia di collocamento in congedo straordinario dei dipendenti pubblici per motivi di studio;

VISTO lo statuto di Autonomia dell'Università del Salento, emanato con D.R. 03/12/09 e successivamente pubblicato nella Gazzetta Ufficiale delle Repubblica in data 04/01/10;

DECRETA

Art. 1 - Istituzione

È istituito il XXVII ciclo dei Corsi Dottorati di Ricerca aventi sede amministrativa presso l'Università del Salento.

È indetto, pertanto, presso l'Università del Salento, pubblico concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, meglio descritti nelle schede di dettaglio allegate al presente bando e che ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

Art.2 - Requisiti per l'accesso ai corsi

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di cui al precedente art. 1, senza limiti di età e di cittadinanza, coloro che abbiano il godimento dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o provenienza e che, entro la data fissata dalle singole schede di sintesi di cui agli Allegato A al presente bando, siano in possesso del diploma di laurea conseguito secondo l'ordinamento previsto dalla legge 341/90 o del diploma di laurea specialistica conseguito ai sensi del D.M. 509/99 ovvero del diploma di laurea magistrale conseguito ai sensi del D.M. 270/04 o di analogo titolo accademico conseguito all'estero riconosciuto equipollente sulla base di accordi internazionali ovvero preventivamente riconosciuto dal Collegio dei docenti ai soli fini dell'ammissione al dottorato sulla base della normativa nazionale.

Art. 3 - Domande di partecipazione

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta libera e sottoscritta conformemente allo schema allegato al presente bando di cui è parte integrante e contenente obbligatoriamente le informazioni e dichiarazioni ivi previste – allegato B, - dovrà essere indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università del Salento, Viale Gallipoli, 49 - 73100 Lecce. Saranno escluse dal concorso le domande spedite oltre il 30° (trentesimo) giorno successivo a quello di pubblicazione dell'avviso del presente bando nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi.

Questa Amministrazione non risponde in alcun modo del mancato recapito delle domande per cause ad essa non imputabili.

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere inoltrata tramite raccomandata A/R, per il tramite del servizio postale ovvero potrà essere presentata direttamente al Servizio Posta dell'Università del Salento, Viale Gallipoli 49, Lecce.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Sulla busta dovranno essere chiaramente riportati il mittente e la denominazione del Dottorato di ricerca cui si intende partecipare, scelto tra quelli riportati nell'Allegato A al presente bando, e l'indicazione del posto (ordinario o in soprannumero) per il quale il candidato presenta istanza di partecipazione.

Nell'ipotesi di conseguimento del titolo di laurea richiesto per l'accesso, in data successiva alla scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione fissato dal primo comma del presente articolo e ferma restando la regolare e tempestiva presentazione della medesima, il candidato dovrà obbligatoriamente procedere ad integrare la propria candidatura, con la presentazione di idonea documentazione (anche per il tramite di autocertificazione) da cui risulti il conseguimento del titolo di accesso. Tale documentazione, attestante il titolo, dovrà essere tempestivamente inviata all'Ufficio Dottorati e borse post laurea al numero di fax 0832/631916 o per il tramite di posta elettronica alla casella istituzionale ufficio.dottorati@unisalento.it entro la data indicata nelle singole schede di dettaglio (Allegato A).

Qualora impedimenti di qualsiasi natura non consentissero da parte dell'Ateneo il rispetto del calendario delle prove indicate nel presente bando, questa amministrazione pubblicherà, entro tre giorni prima della data fissata per la prima prova, esclusivamente sul sito dell'Università del Salento all'indirizzo www.unisalento.it nella finestra scorrevole "Ultime News" nonché nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link *Bandi e Concorsi*, le eventuali variazioni del diario delle prove d'esame.

Tanto varrà a tutti gli effetti quale notifica agli interessati.

Per essere costantemente aggiornati sulle novità riguardanti il presente bando, è possibile sottoscrivere l'RSS FEED associato alla pagina web del procedimento concorsuale, semplicemente cliccando sull'icona con dicitura "Sottoscrivi Rss" presente nella pagina di dettaglio del bando sul portale Unisalento ed aggiungendolo al proprio lettore Rss.

Art. 4 – Candidati in possesso di titolo conseguito all'estero

Coloro i quali fossero in possesso di un titolo di studio conseguito presso una Università straniera e che non sia già stato dichiarato equipollente alla laurea italiana sulla base di accordi internazionali, al fine di consentire al Collegio dei Docenti la valutazione del titolo posseduto, dovranno corredare la domanda di partecipazione della seguente documentazione:

- certificato attestante il titolo di studio straniero, unitamente alla traduzione in italiano o in inglese. La traduzione dovrà essere sottoscritta dal candidato sotto la propria responsabilità.

In caso di ammissione al dottorato, i candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno presentare, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di iscrizione, la seguente documentazione:

- titoli tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero;
- dichiarazione di valore del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari all'estero.

Art. 5 – Curriculum vitae

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegato un curriculum vitae et studiorum del candidato, debitamente sottoscritto, che contenga anche l'indicazione degli esami sostenuti durante il corso di studi.

Art. 6 – Limiti di responsabilità

L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni sulla residenza o sul recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

I candidati portatori di handicap, riconosciuti ai sensi della legge n. 104 del 5 febbraio 1992 nella domanda di partecipazione al concorso, dovranno fare esplicita richiesta, in relazione alla propria menomazione, dell'ausilio necessario, nonché indicare l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi, per l'espletamento delle prove.

Art. 7 - Esclusioni

Non saranno ritenute valide, ai fini della partecipazione al concorso e conseguentemente escluse d'ufficio, le domande di partecipazione alla selezione:

- a. spedite oltre il termine stabilito dal presente bando o, ancorché spedite nel predetto termine, pervengano a questo Ateneo dopo l'inizio dei lavori della commissione di selezione;
- b. prive della sottoscrizione del candidato;
- c. prive della denominazione del corso di dottorato per cui si intende partecipare;
- d. mancanti del curriculum vitae et studiorum ovvero, ancorché presente, privo dell'indicazione degli esami sostenuti durante il corso di studi nonché privo della firma del dichiarante;
- e. mancanti, ove richiesto, del progetto di ricerca ai fini della valutazione da parte della Commissione Giudicatrice;
- f. mancanti di copia, adeguatamente sottoscritta, di un valido documento di identità.

Ai candidati esclusi dal concorso sarà data comunicazione individuale dell'avvenuta esclusione mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

I candidati ammessi alla selezione si intendono ammessi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, fino all'approvazione della graduatoria, l'esclusione dal concorso per difetto dei requisiti prescritti.

Qualora i motivi che determinano l'esclusione ai sensi del presente articolo siano accertati dopo l'espletamento del concorso, il Rettore con proprio decreto dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione al concorso.

Art. 8 – Procedure d'ammissione ai posti ordinari

La valutazione comparativa dei candidati viene effettuata, secondo il calendario riportato nelle singole schede di dettaglio di cui all'Allegato A al presente bando, da una Commissione Giudicatrice, nominata con decreto rettorale, composta da tre membri, scelti tra professori e ricercatori universitari di ruolo nell'ambito dei settori disciplinari afferenti al Dottorato, ai quali possono essere aggiunti non più di due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca.

Le prove d'esame saranno tese ad accertare la preparazione del candidato e la sua attitudine alla ricerca scientifica nelle tematiche oggetto del dottorato.

Le modalità di ammissione ai singoli corsi ed i corrispondenti punteggi sono indicati nelle singole schede di sintesi dei relativi Corsi di Dottorato (Allegato A al presente bando). Per l'ammissione ad alcuni Dottorati meglio precisati nelle schede di sintesi di cui all'Allegato A al presente bando, è prevista la possibilità che i candidati residenti all'estero svolgano, a richiesta, il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema "Skype". In tal caso, il candidato che ne faccia richiesta, in sede di domanda dovrà indicare un valido account Skype e la copia di un documento di identità tale da consentire l'identificazione nella sessione di videochiamata. Il colloquio via Skype si terrà il medesimo giorno fissato per il colloquio del relativo Dottorato.

Sono ammessi al colloquio, fino al triplo del numero di posti messi al bando, i candidati che abbiano ottenuto un punteggio pari almeno alla metà di quello massimo conseguibile nella prima prova, così come prevista in dettaglio nella singola scheda di dottorato di cui all'Allegato A.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

La selezione si intende superata, nel caso che il candidato concorra per un posto ordinario, se il punteggio complessivo ottenuto all'esito delle due prove previste è pari a 65/100.

Al termine delle prove d'esame, la Commissione compila le graduatorie generali di merito, differenziate a seconda della tipologia dei posti previsti (ordinari o in soprannumero).

Il Rettore, con proprio Decreto, procederà ad approvare gli atti del concorso, nominare i vincitori per i posti ordinari e conferire le borse di studio disponibili secondo l'ordine della graduatoria.

Le graduatorie, approvate dal Rettore con proprio decreto, sono pubblicate all'indirizzo www.unisalento.it nella finestra scorrevole "Ultime News" nonché nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link *Bandi e Concorsi* entro il 15/12/2011 con effetto di notifica agli interessati. Questa Amministrazione non invierà comunicazioni al domicilio. Trascorsi 20 (venti) giorni dalla pubblicazione ufficiale delle graduatorie, il Corso ha inizio, salvo differente disposizione del Collegio docenti.

Art. 9 – Procedure d'ammissione ai posti in soprannumero

Per alcuni corsi di Dottorato di Ricerca di cui all'Allegato A al presente bando, sono previsti posti in soprannumero riservati a cittadini extracomunitari, secondo le modalità indicate nelle relative schede di sintesi.

I cittadini extracomunitari che concorrono per l'ammissione in soprannumero non possono concorrere per i posti ordinari previsti nell'ambito del presente bando di concorso.

Per i cittadini extracomunitari, nell'ipotesi di mancata indicazione, in sede di domanda, dei posti per i quali si partecipa (ordinari o soprannumerari) o, nell'ipotesi dell'indicazione di entrambi i posti, in violazione di quanto disposto dal precedente comma, si procederà d'ufficio, a considerare valida la candidatura per i posti ordinari.

Per l'ammissione ad alcuni Dottorati meglio precisati nelle schede di sintesi di cui all'Allegato A al presente bando, è prevista la possibilità che i candidati residenti all'estero svolgano, a richiesta, il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema "Skype". Il colloquio via Skype si terrà il medesimo giorno fissato per il colloquio del relativo Dottorato.

I candidati extracomunitari che concorrono per l'ammissione in soprannumero sono ammessi previo colloquio volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

Al termine delle prove d'esame, la Commissione compila le graduatorie generali di merito, differenziate a seconda della tipologia dei posti previsti (ordinari o in soprannumero).

Il Rettore, con proprio Decreto, procederà ad approvare gli atti del concorso e disporrà l'ammissione al corso dei candidati in soprannumero.

Il Decreto con il quale il Rettore dispone l'ammissione al corso dei candidati in soprannumero, è pubblicato all'indirizzo www.unisalento.it nella finestra scorrevole "Ultime News" nonché nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link *Bandi e Concorsi* entro il 15/12/2011 con effetto di notifica agli interessati. Questa Amministrazione non invierà comunicazioni al domicilio. Trascorsi 20 (venti) giorni dalla pubblicazione ufficiale delle graduatorie, il Corso ha inizio, salvo differente disposizione del Collegio docenti.

Art. 10 - Modalità di iscrizione al corso

I candidati ammessi al Corso di dottorato, pena la decadenza, sono tenuti a procedere all'iscrizione entro 20 (venti) giorni che decorrono dalla data di pubblicazione delle graduatorie sul sito web istituzionale dell'Ateneo www.unisalento.it nella finestra scorrevole "Ultime News" nonché nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link *Bandi e Concorsi*.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Le domande di iscrizione al Corso dovranno essere inviate al Magnifico Rettore - Università del Salento – Viale Gallipoli, 49 – 73100 Lecce mediante raccomandata A/R o essere presentate direttamente al Servizio Posta di questa Università sito presso l'Edificio ex Principe Umberto in viale Gallipoli, 49 – 73100 – entro il citato termine di giorni 20 (venti) dalla pubblicazione degli esiti del concorso, i seguenti documenti:

- domanda di iscrizione al primo anno del corso di Dottorato, soggetta ad imposta di bollo, corredata di fotocopia di un documento di riconoscimento debitamente firmata, contenente quanto segue:
 - a. dichiarazione di cittadinanza;
 - b. dichiarazione di laurea posseduta, con relativa votazione finale;
 - c. dichiarazione di non frequentare altro corso di dottorato di ricerca presso Università italiane o straniere;
 - d. dichiarazione di non essere iscritto ad altro corso di laurea o scuola di specializzazione presso Università italiane o straniere;
 - e. codice fiscale.
 - f. Ricevuta attestante il versamento della tassa regionale per il diritto agli studi universitari pari a Euro 77,47 (settantasette/47).

I vincitori che fossero in possesso di un titolo di studio conseguito presso una Università straniera e che non sia già stato dichiarato equipollente alla laurea italiana sulla base di accordi internazionali, dovranno presentare, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di iscrizione la documentazione di cui all'art. 4 del presente bando.

Art. 11 - Contributo per l'accesso e la frequenza ai corsi

I vincitori del concorso di ammissione al XXVII ciclo di dottorato non beneficiari di borsa di studio su fondi ministeriali di cui all'art. 4, comma 3, della legge 3 luglio 1998, 210, sono tenuti al versamento di un contributo annuo pari ad euro 1.000 con esclusione di ogni ipotesi di esonero dalla contribuzione per motivi di reddito e di merito.

Art. 12 - Borse di studio. Obblighi e diritti dei dottorandi

Ai candidati che avranno superato le prove di concorso, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, è conferita la borsa di studio, fino alla concorrenza del numero di borse disponibili.

I vincitori delle borse di studio, devono dichiarare nella domanda di iscrizione:

- di non aver usufruito in precedenza di altre borse di studio di dottorato di ricerca;
- di impegnarsi a non cumulare la borsa di studio con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle esplicitamente concesse, ad integrazione della borsa di dottorato, da istituzioni nazionali o internazionali per consentire l'attività di formazione o di ricerca all'estero o comunque fuori della sede del dottorato.

In caso di decadenza o di rinuncia alla borsa di studio di uno o più degli aventi diritto subentrano secondo l'ordine della graduatoria di merito i candidati collocati in posizione utile.

L'importo delle borse di studio di cui all'art. 1 è pari a Euro 13,638,47 annui, al netto della contribuzione previdenziale a carico del percipiente, così come determinato con Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 18 giugno 2008. La durata dell'erogazione della borsa è pari a quella del Corso (tre anni).

La conferma della borsa per gli anni successivi al primo è effettuata con delibera formale del collegio dei Docenti.

La borsa è erogata con pagamenti mensili posticipati.

L'importo della borsa di studio è aumentato di almeno il 50% per eventuali periodi di soggiorno all'estero superiori al mese.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Gli iscritti al dottorato per periodi di stage o comunque per periodi di attività formative e di ricerca fuori sede (in Italia o all'estero) possono ricevere rimborsi delle spese di viaggio e di soggiorno (vitto e alloggio) previa delibera del collegio dei docenti, su fondi di ricerca o quelli di funzionamento assegnati al dottorato dal Dipartimento interessato.

I dottorandi hanno l'obbligo di frequentare i corsi e svolgere le attività di studio e di ricerca previste dal Collegio dei Docenti. I titolari di borsa decadranno dal diritto di godimento della stessa, qualora non rispettino gli obblighi di frequenza.

Art.13 - Incompatibilità

Gli iscritti al corso di Dottorato di Ricerca, titolari o non titolari di borsa di studio, non possono svolgere attività lavorative o di formazione esterne al Dottorato di ricerca che costituiscano impedimento al regolare svolgimento del percorso formativo, pena la decadenza dal dottorato. Le attività esterne al Dottorato non potranno comportare la sottrazione, anche parziale, all'obbligo di partecipazione a tutte le iniziative del Dottorato.

Agli iscritti ad un dottorato di ricerca, compresi i titolari di borsa di studio, su proposta del Tutor, successivamente approvata dal Collegio dei Docenti, è consentito svolgere attività di collaborazione per attività di ricerca purché la stessa rientri nell'ambito delle attività formative previste dal dottorato. In tal caso le borse di studio sono compatibili con eventuali compensi derivanti dall'attività di ricerca, ad eccezione dei compensi per assegni di ricerca di cui alla L. 449/97, art. 6, così come sono compatibili con eventuali compensi derivanti da attività, preventivamente autorizzate dal Collegio dei Docenti, che permettano di approfondire gli obiettivi di formazione e l'esperienza di ricerca del dottorato.

L'iscrizione ai corsi di Dottorato è incompatibile, pena l'esclusione dal Corso, con l'iscrizione in contemporanea ad un corso di laurea universitario, a un master universitario, ad una scuola di specializzazione, ai diplomi universitari di specializzazione o ad altro Dottorato di Ricerca, fatti salvi gli accordi espliciti di cotutela. Ove il vincitore di un posto dottorato si trovasse in una delle situazioni di incompatibilità sopra elencate è tenuto a rimuovere la situazione di incompatibilità prima dell'iscrizione al dottorato medesimo.

Art.14 - Modalità di conseguimento del titolo di dottore di ricerca

Il titolo di dottore di ricerca si consegue a conclusione del ciclo di dottorato, attraverso un esame finale al quale si accede presentando una dissertazione scritta (tesi di dottorato) che costituisca il risultato di ricerca originale per metodologia e rilevanza.

Il Collegio dei docenti indica le lingue straniere in cui la tesi di dottorato può essere redatta.

Art. 15 – Tesi di dottorato

Le tesi di dottorato dovranno essere digitali, al fine di consentirne il deposito a norma di legge presso le Biblioteche nazionali di Roma e Firenze e quello presso l'archivio istituzionale di Ateneo ad accesso aperto.

Il rilascio della certificazione del conseguimento del titolo di dottore di ricerca è subordinato al deposito, da parte dell'interessato, della tesi finale nell'archivio istituzionale d'Ateneo ad accesso aperto che ne garantirà la conservazione e la pubblica consultabilità; sarà cura dell'Università effettuare il deposito a norma di legge presso le Biblioteche Nazionali di Roma e Firenze

Art. 16 - Limiti all'accessibilità delle tesi di dottorato

L'accessibilità alle tesi di dottorato presenti nell'archivio istituzionale di Ateneo può essere limitata se sussistono i seguenti motivi:

- a) parti di tesi sono già state sottoposte a un editore o sono in attesa di pubblicazione;
- b) nelle tesi sono contenuti dati ritenuti sensibili, ai sensi dell'art. 4 del dlgs. 30 giugno 2003, n. 196



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

- c) le tesi sono finanziate da enti esterni, che vantano dei diritti su di esse e sulla loro pubblicazione;
d) parti delle tesi sono oggetto di richiesta di tutela brevettuale, presentata in data antecedente alla discussione della stessa.

Nei casi di cui alla lett. b) del comma precedente, la tesi è accessibile solo ove sia possibile rendere i dati anonimi.

Nei restanti casi previsti dal precedente comma, è prevista una sospensione del libero accesso per 12 mesi, deliberata dal Collegio dei Docenti su richiesta motivata del dottorando e controfirmata dal tutor. La sospensione dal libero accesso può essere prorogata, con procedura analoga, di ulteriori 6 mesi. L'eventuale richiesta di un periodo di sospensione più lungo, comunque non superiore complessivamente a tre anni, in casi eccezionali e debitamente motivati, sarà valutata dal Rettore. Allo scadere del periodo di sospensione la tesi viene comunque resa liberamente consultabile

Art. 17 - Norme di rinvio

Per quanto non previsto nel presente bando si applicano le norme previste nel Regolamento di Ateneo per l'istituzione e l'organizzazione dei corsi di Dottorato di ricerca emanato con D. R. 455 del 18/04/2011.

Ai dipendenti pubblici iscritti ai corsi di Dottorato si applica quanto previsto dall'art. 2, comma 1, della Legge n. 476/84 così come recentemente modificato con Legge n. 240/2010.

Art. 18 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196, i dati personali forniti dai candidati in sede di partecipazione al concorso o comunque acquisiti a tal fine dall'Amministrazione universitaria, saranno trattati esclusivamente per fini istituzionali e per l'espletamento delle attività concorsuali ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento concorsuale, anche da parte della commissione esaminatrice, (presso l'Università del Salento, Ufficio Dottorati e borse post laurea, Piazza San Vito, 73010 Lequile), anche con l'utilizzo di procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del citato D.lgs. n. 196/03, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Magnifico Rettore dell'Università del Salento, Viale Gallipoli, 49 – 73100 Lecce.

Art.19 - Responsabile del procedimento

L'Ufficio Dottorati e borse post laurea dell'Università del Salento è responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale inerente al presente bando. Il responsabile del procedimento amministrativo e del trattamento dei dati è la Dott.ssa Simona Palermo, Capo dell'Ufficio Dottorati e borse post laurea - fax 0832/631916 – e-mail ufficio.dottorati@unisalento.it.

Art. 20 - Norme finali

Il presente bando sarà inviato al Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica.

Il presente bando sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente bando sarà inoltre reso pubblico per via telematica sul sito www.unisalento.it nella finestra scorrevole "Ultime News", nonché nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del link Bandi e Concorsi.

Lecce, 30/06/2011



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

IL RETTORE
Prof. Ing. Domenico LAFORGIA



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

ALLEGATO A

DOTTORATO DI RICERCA IN ARTI, STORIA E TERRITORIO DELL'ITALIA NEI RAPPORTI CON L'EUROPA E I PAESI DEL MEDITERRANEO

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Beni delle Arti e della Storia
COORDINATORE: Prof. Massimiliano ROSSI

TEMATICHE DI RICERCA:

Si richiedono ai candidati solide competenze o di carattere storico-musicale o storico-geografico o storico-artistico-architettonico, tutte inerenti anche alla tutela e al restauro del patrimonio italiano e alle relative problematiche diagnostiche, considerate in connessione privilegiata con l'area del Mediterraneo, dal medioevo all'Età contemporanea.

POSTI ORDINARI: 4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 2

Posti senza borsa di studio 2

POSTI IN SOPRANNUMERO

Riservati a cittadini extracomunitari: 2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 19 ottobre 2011 alle ore 9.30 nella "Sala Gradonata" sita presso il Monastero degli Olivetani, viale San Nicola, 73100 Lecce.
La prova scritta, da svolgere nella forma di un progetto di ricerca, verterà sulle tematiche di ricerca proprie del dottorato così come dichiarate sopra.
- il colloquio si terrà il giorno 21 ottobre 2011 alle ore 9.30 nella "Sala Gradonata" sita presso il Monastero degli Olivetani, viale San Nicola, 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco o spagnolo. Per i candidati stranieri sarà verificata la conoscenza della lingua italiana.
I candidati residenti all'estero potranno richiedere che il colloquio sia effettuato a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana, inglese, francese, tedesca o spagnola a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto entro la data di scadenza del bando.

PUNTEGGI MASSIMI CONSEGUIBILI PER CIASCUNA PROVA:

Prova scritta: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN **BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali

COORDINATORE: Prof.ssa Gabriella PIRO

TEMATICHE DI RICERCA:

1. Biologia dei microrganismi. Meccanismi di variazione genetica nei microrganismi. Meccanismi di trasferimento genico nei microrganismi. Meccanismi molecolari di interazione ospite-parassita
2. Biologia cellulare e molecolare vegetale. Sistema di endomembrane nella cellula vegetale. Via di secrezione nella cellula vegetale. Biosintesi e organizzazione dei componenti polimerici della parete e dei polisaccaridi di riserva. Studio della biosintesi di molecole bioattive.
3. Biologia cellulare e molecolare animale. Genetica dello sviluppo e del differenziamento. Regolazione dell'espressione genica e modifiche epigenetiche. Meccanismi di trasporto di membrana. Traffico intracellulare
4. Biologia cellulare e molecolare umana. Patofisiologia di malattie multifattoriali. Trasduzione del segnale nei sistemi endocrino e immunitario. Biologia della cellula neoplastica. Apoptosi
5. Biotechologie nel settore vegetale. Modifica dei processi biochimici vegetali. Produzione di piante antisense. Miglioramento della qualità degli alimenti. Utilizzo dei polisaccaridi strutturali e di riserva come biomassa per la produzione di biocarburanti. Riciclo e valorizzazione dei reflui e dei sottoprodotti dell'agroindustria. Produzione di metaboliti secondari di interesse biologico ed industriale da cellule vegetali coltivate "in vitro". Estrazione di molecole bioattive da tessuti vegetali mediante tecnologie innovative.
6. Biotechologie nel settore biomedico. Diagnostica molecolare. Immunoterapia dei tumori. Terapia. Vaccini. Valutazione dell'attività biologica di nuovi farmaci antitumorali a base di platino.
7. Biotechologie nel settore ambientale. Biorisanamento. Biodegradazione. Lotta biologica

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 18 ottobre 2011 alle ore 15.00 nell'aula D2 del Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali (DISTEBA) – Ecotekne, S.P. 6 Lecce – Monteroni di Lecce (LE) – 73100 Lecce.
- il colloquio si terrà il giorno 20 ottobre 2011 alle ore 15.00 nell'aula D2 sita presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali (DISTEBA) – Ecotekne, S.P. 6 Lecce – Monteroni di Lecce (LE) – 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la data di scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 15 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la data del 15 ottobre 2011.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100



DOTTORATO DI RICERCA IN BIO-MOLECULAR NANOTECHNOLOGIES

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

COORDINATORE: Prof. Giuseppe GIGLI

TEMATICHE DI RICERCA:

Il Dottorato proposto, denominato "Bio-Molecular Nanotechnologies", è indirizzato a dare una formazione interdisciplinare ad ampio spettro sulle nanotecnologie applicate a biomolecole ed a materiali organici, nonché alle interazioni biomolecolari su scala nanometrica. Il principale obiettivo è quello di sviluppare materiali nanostrutturati mediante avanzate funzionalità meccaniche, chimiche ed elettroniche e di valutarne la tossicità cellulare in vista di certificazioni standard di nanosicurezza. L'attività di ricerca e di formazione sarà multidisciplinare e sarà articolata su 5 piattaforme che riflettono il piano scientifico 2009-2011 di IIT (www.iit.it/it/home.html)

Smart Materials

L'attività si svilupperà lungo quattro linee:

1. Nanocomposites based on colloidal nanoparticles and nanofibers, including nanocomposites of polymers with wet-chemically synthesized nanocrystals and nanofibers composites
2. In-situ preparation of nanocomposites with non-wet chemical methods
3. Functional responsive composite-materials-Materials responsive to external stimuli and functional polymers combined with biological molecules
4. Smart Surfaces, including self-assembled structures, surface topography and chemistry control and surface interaction with biological structures

Environment, Health and Safety (EHS)

L'attività si svilupperà secondo le seguenti linee principali:

1. Development of nanomaterials with controlled size, shape, composition, surface chemistry and other physico-chemical properties
2. Quantitative and qualitative studies on the cellular uptake of nanoparticles
3. Toxicogenomics, proteomics and advanced imaging of the cellular systems after intake
4. Development of procedures and protocols for metrologically controlled in vitro and in vivo studies for future regulatory rules (e.g. ISO/TC229).

Energy

Quattro principali ricerche saranno condotte:

1. Hybrid solar cells based on 3D network of cross-linked nanorods/tetrapods
2. Hybrid Tandem Solar Cells
3. Nanocrystal solar cells based on Cd-free materials
4. Dye Sensitised Solar Cells (DSSC)

Sistemi Microelettromeccanici (MEMS)

L'attività di ricerca svilupperà i seguenti progetti:

1. Artificial Hair Cells MEMS Sensors: lateral line sensing in fish robots and for acoustic prosthesis
2. Transducers for synaptic signal sensing

Integrated Multiscale Computational Technology (IMCT)

L'attività di ricerca e di formazione si baserà sulle seguenti linee:

1. Modeling of nanocrystals;
2. Modeling of organic-inorganic interfaces;
3. Developing of embedding schemes



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

| | |
|---|------------------|
| POSTI ORDINARI: | 16 di cui |
| <u>Posti con borsa di studio</u> | |
| - Borse di studio finanziate da IIT | 8 |
| <u>Posti senza borsa di studio</u> | 8 |
| MODALITA' DI SELEZIONE | |
| a) Progetto di ricerca pertinente al piano scientifico di IIT | |
| b) Colloquio | |
| DIARIO DELLE PROVE: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>la valutazione del progetto di ricerca</u> si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 15.00 presso il Center for Bio-molecular Nanotechnologies, via Barsanti, 1 – 73010 Arnesano (Lecce) • <u>il colloquio</u> si terrà il giorno 27 ottobre 2011 alle ore 9.00 presso il Center for Bio-molecular Nanotechnologies, via Barsanti, 1 – 73010 Arnesano (Lecce) | |
| Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese. | |
| I candidati residenti all'estero potranno richiedere, in sede di domanda di partecipazione al concorso, di effettuare il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype. | |
| Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato. | |
| Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la data di scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 22 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la data del 22 ottobre 2011 | |
| Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova: | |
| Progetto di ricerca: max 50/100 | |
| Colloquio: max 50/100 | |
| È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100. | |



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN ECOLOGIA E CAMBIAMENTI CLIMATICI

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali
COORDINATORE: Prof. Alberto BASSET

TEMATICHE DI RICERCA:

1. Sistemi complessi: teorie ed applicazioni modellistiche e sperimentali;
2. Modelli climatici e metodologie per l'elaborazione di scenari a livello regionale;
3. Climatologia statistica, analisi degli estremi e degli impatti su sistemi complessi, ecosistemici e socio-economici;
4. Organizzazione, struttura e funzionamento degli ecosistemi;
5. Conservazione di beni, servizi e salute degli ecosistemi costieri, di transizione e marini e valutazioni di pressioni ed impatti;
6. Ecologia dei cambiamenti climatici: risposte a livello di individuo, popolazione, comunità, funzioni e processi.
7. Biologia ed Ecologia applicata ai sistemi produttivi ;
8. Calcolo ad alte prestazioni e gestione avanzata dei dati per applicazioni climatiche ed ambientali

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

POSTI IN SOPRANNUMERO

Riservati a cittadini extracomunitari:

3

MODALITA' DI SELEZIONE

1. Presentazione, in sede di domanda, di un progetto di ricerca pertinente alle tematiche di ricerca del dottorato. La lunghezza massima del progetto di ricerca è fissata in 16.000 caratteri
2. Colloquio.

DIARIO DELLE PROVE:

- la valutazione del progetto di ricerca si terrà il giorno 21 ottobre 2011 alle ore 9.00 nell'aula Seminari, p. terra del Palazzo A presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali (DISTEBA) – Ecotekne, S.P. 6 Lecce – Monteroni di Lecce (LE) – 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 28 ottobre 2011 alle ore 09.00 nell'aula Seminari, p. terra del Palazzo A presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali (DISTEBA) – Ecotekne, S.P. 6 Lecce - Monteroni, 73100 Lecce.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

I candidati residenti all'estero potranno richiedere, in sede di domanda di partecipazione al concorso, di effettuare il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 15 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 15 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Progetto di ricerca: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN ECONOMIA AZIENDALE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Studi Aziendali, Giuridici ed Ambientali
COORDINATORE: Prof. Nicola DI CAGNO

TEMATICHE DI RICERCA:

Notoriamente il tessuto produttivo italiano è composto tipicamente da imprese di piccole e medie dimensioni, la cui proprietà è generalmente riconducibile ad una o più famiglie; tale constatazione spinge a focalizzare l'attenzione sul processo del ricambio generazionale, quale momento delicato e fondamentale per la continuità di questa tipologia di imprese.

Invero, la maggior parte di esse si troverà, in tempi non lontani, a dover affrontare le problematiche connesse al trasferimento della proprietà e del potere gestionale tra generazioni successive. Le difficoltà che talvolta possono rendere traumatico il subentro di una nuova generazione alla precedente, possono essere riconducibili sia alle resistenze di natura soggettiva imputabili all'atteggiamento dei soggetti coinvolti ed alle divergenze culturali insiti nel gap generazionale, sia ad ostacoli di natura oggettiva connessi alla rete di rapporti relazionali intessuti con clienti e fornitori, al mantenimento dell'immagine aziendale consolidata, al trasferimento del know-how e così via.

In questa prospettiva, il delicato momento del passaggio generazionale è un aspetto cardine ed ineludibile delle imprese familiari che deve essere necessariamente affrontato e pianificato prima ancora che l'evento si manifesti, al fine di studiarne il più opportuno svolgimento ed affrontare con adeguatezza gli aspetti più traumatici che, altrimenti, rischierebbero di compromettere la sopravvivenza aziendale. In tale ottica, il percorso formativo intende analizzare in prima istanza gli aspetti tipizzanti questa categoria di imprese, per poi approfondire i diversi aspetti problematici connessi al passaggio generazionale. Ciò al fine di individuare ed analizzare gli strumenti e le tecniche che possono essere utilizzati per agevolare questa fase critica.

POSTI ORDINARI: 6 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 3

Posti senza borsa di studio 3

MODALITA' DI SELEZIONE

1. Prova scritta su lineamenti di Economia aziendale.
2. Colloquio.

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 27 settembre 2011 alle ore 9.30 nell'aula E6 – Plesso E della Facoltà di Economia presso Ecotekne, S.P. 6 Lecce - Monteroni, 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 20 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'aula E6 – Plesso E della Facoltà di Economia presso Ecotekne, S.P. 6 Lecce - Monteroni, 73100 Lecce.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto entro la data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN FILOLOGIA ED ERMENEUTICA DEL TESTO

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Filologia classica e scienze filosofiche

COORDINATORE: Prof. Onofrio VOX

TEMATICHE DI RICERCA:

1. Aristotelismo e platonismo dal Medioevo al Rinascimento (Aristotelism and Platonism from Medieval ages to Renaissance times)
2. Dall'idealismo classico tedesco all'età contemporanea (From classic German idealism to contemporary age).
3. Diritti umani e bioetica nella storia della filosofia e nei documenti degli organismi internazionali (Human rights and bioethics in philosophical history and in documents of international organism).
4. Edizione e commenti di testi greci e latini (Greek and Latin texts: editions and commentaries)
5. Indagini e studi su temi di storia letteraria greca e latina (Researches and studies on Greek and Latin literary history)

POSTI ORDINARI: 4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 2

Posti senza borsa di studio 2

POSTI IN SOPRANNUMERO

Riservati a cittadini extracomunitari: 2

MODALITA' DI SELEZIONE

1. Presentazione, in sede di domanda, di un progetto di ricerca di max 20 pp.
2. Colloquio.

DIARIO DELLE PROVE:

- la valutazione del progetto di ricerca si terrà il giorno 06 ottobre 2011 alle ore 9.00 presso Palazzo Parlangei – via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 13 ottobre 2011 alle ore 9.00 presso Palazzo Parlangei – via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Per i candidati stranieri è prevista durante il colloquio la verifica della conoscenza della lingua italiana.

I candidati residenti all'estero potranno richiedere, in sede di domanda di partecipazione al concorso, di effettuare il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto entro la data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Progetto di ricerca: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Fisica

COORDINATORE: Prof. Vincenzo NASSISI

TEMATICHE DI RICERCA:

I temi di ricerca sono relativi ai quattro curricula in cui è articolato il corso di dottorato.

Astrofisica (SSD FIS/05, FIS/01):

I temi di questo curriculum riguardano:

- 1) Lo studio in laboratorio di analoghi di polveri cosmiche attraverso la produzione e la caratterizzazione di microparticelle e/o la comparazione con i dati osservati da strumentazione spaziale (esperimenti spaziali VIRTIS in Rosetta e VEX, PFS in MEX, MaMISS in ExoMars);
- 2) Lo studio delle proprietà fisiche e morfologiche dell'ambiente circumstellare (nelle varie fasi evolutive del processo di formazione stellare) e dello studio della struttura dinamica del mezzo interstellare. Questa ricerca viene svolta sia attraverso campagne osservative da terra e da piattaforme spaziali in diverse regioni spettrali, sia sviluppando modelli fisici per l'interpretazione delle osservazioni.
- 3) Lo studio dell'astrofisica delle regioni centrali delle galassie, lensing e microlensing gravitazionale (modellizzazione teorica e analisi dati), effetti di campo forte in relatività generale, onde gravitazionali, astrofisica dei gamma-ray bursts, distribuzione e natura della materia oscura in galassie ed ammassi di galassie, limiti osservativi ai parametri di alcune teorie alternative alla gravitazione. Progetti: collaborazione PLAN (Pixel Lensing towards Andromeda).

Fisica Nucleare e Subnucleare (SSD FIS/04 e SSD FIS/01):

I temi di questo curriculum sono:

A) Nell'ambito della ricerca teorica:

Lo studio della struttura nucleare e della diffusione di leptoni da nuclei e nucleoni, allo studio degli stati legati relativistici (paradosso di Klein, Teoria dei Campi) ed alla fisica e fenomenologia dei neutrini, con particolare riguardo alle oscillazioni e alle applicazioni in astrofisica e cosmologia. Altri studi teorici riguardano la fenomenologia della produzione di particelle ad alte energie e la supersimmetria.

B) Le attività sperimentali riguardano:

1. La Fisica Astro-Particellare con gli esperimenti Argo in Tibet (Cina) e l'esperimento Auger in Argentina. Lo scopo di entrambi gli esperimenti è quello di studiare i raggi cosmici ad alte (Argo) e ad altissime (Auger) energie utilizzando tecnologie diverse. L'esperimento Argo è anche finalizzato allo studio ed alla ricerca di sorgenti astrofisiche che emettono nella banda gamma.
2. L'attività sperimentale in Fisica delle Particelle agli Acceleratori è effettuata nell'ambito dell'esperimento ATLAS al Large Hadron Collider (LHC) del C.E.R.N. di Ginevra. L'esperimento ATLAS, collaborazione internazionale fra più di 170 istituti di ricerca di 39 nazioni, si propone la ricerca del bosone di Higgs, l'anello mancante nella verifica sperimentale del Modello Standard delle particelle elementari e la ricerca delle particelle supersimmetriche, compagne delle particelle note nonché lo studio di precisione della produzione adronica dei quark pesanti ed in generale della cromodinamica quantistica.
3. Altre attività in Fisica delle Particelle agli Acceleratori riguardano gli esperimenti MEG al PSI di Zurigo e MU2E al FERMILAB di Chicago il cui scopo è quello di osservare la conversione di muoni in elettroni.
4. In quest'area va inclusa anche l'attività svolta dal gruppo MAGIC-5 che studia modelli ed algoritmi per l'analisi distribuita di immagini biomediche.

Fisica della Materia (SSD FIS/03, FIS/07, FIS/01)

I temi di questo curriculum riguardano i seguenti campi:

A) Le applicazioni della radiazione laser per:

- 1) La generazione e la caratterizzazione di plasmi non in equilibrio mediante sonde di Langmuir e coppe di Faraday e spettrometri a barriera di potenziale.



- 2) La caratterizzazione chimico-fisica del plasma indotto da laser mediante spettroscopia laser in emissione ad alta risoluzione.
- 3) Lo studio dei processi innovativi per la sintesi di nuovi materiali e la deposizione di film sottili mediante la tecnica dell'ablazione, dell'ablazione reattiva e la tecnica MAPLE (matrix assisted pulsed laser evaporation) con reali e potenziali applicazioni nella miniaturizzazione di dispositivi elettronici, magnetoelettronici, per la sensoristica e la produzione di fotocatodi metallici ad alta efficienza quantica.
- 4) La realizzazione di fasci di elettroni e sorgenti ioniche a laser LIS (laser ion source) in connessione con l'utilizzo in ricerche legate alla fisica delle particelle.
- 5) Per il monitoraggio dell'ambiente (LIDAR) per la mappatura di inquinanti in atmosfera.
- 6) Per la caratterizzazione e la valutazione della stato di degrado (spettroscopia ottica, colorimetria, raman, LIBS) e per la pulitura (Laser Cleaning) dei manufatti di interesse storico-artistico nell'ambito dei Beni Culturali.

B) Lo sviluppo ed applicazioni di sorgenti ionizzanti e non: sorgenti UV, radiofrequenza, microonde e raggi X per:

- 1) Le applicazioni in ambiti interdisciplinari come per esempio nel trattamento di microrganismi per la produzione di antibiotici.
 - 2) L'impiantazione ionica di materiali per l'elettronica e bio-medica. così come ad applicazioni di adroterapia.
 - 3) Per la mutazione di organismi mediante radiofrequenza e microonde ed impiantazione ionica.
- C) Teoria**
- 1) Trasporto elettronico in materiali organici.
 - 2) Studio delle fluttuazioni in vari sistemi complessi
 - 3) Applicazioni teoriche alla fisica dei sistemi complessi, biofisica ed econofisica

Fisica Teorica (SSD FIS/02)

I temi di questo curriculum riguardano:

- 1) Lo studio e lo sviluppo di alcuni metodi (quali Inverse Scattering Transform e sue estensioni, risolvibile esteso, D-bar dressing standard e quasi-classico) per analizzare la struttura e le Proprietà dei sistemi integrabili descritti da equazioni di evoluzione alle derivate parziali e non lineari. Applicazioni di questi metodi per: i) lo studio di modelli integrabili per alcuni sistemi fisici, sia continui che discreti; ii) la soluzione di problemi di geometria differenziale, deformazioni di algebre associative.
- 2) Lo studio di simmetrie di equazioni differenziali discrete di interesse in fisica teorica e matematica.
- 3) Lo studio di modelli di campo nel piano non commutativo e delle loro simmetrie, in particolare in relazione con lo studio dell'effetto Hall quantistico frazionario e dei vortici in superfluidi.
- 4) Studio di sistemi fisici significativi caratterizzato da comportamento caotico ed applicazioni di interesse biologico.
- 5) Lo studio di stati coerenti e `squeezed` in ottica e cosmologia.
- 6) Lo studio del gruppo di rinormalizzazione in modelli supersimmetrici in teorie di campo quantistico e applicazioni in fisica delle particelle elementari.
- 7) Lo strutture e simmetrie in Meccanica Quantistica con Hamiltoniane non hermitiane di interesse fisica
- 8) Lo studio di sistemi risolubili in informazione quantistica

POSTI ORDINARI:

6 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 2
- Borsa di studio finanziata da INFN 1

Posti senza borsa di studio

3

POSTI IN SOPRANNUMERO

Riservati a cittadini extracomunitari:

2

MODALITA' DI SELEZIONE

1. Prova scritta
2. Colloquio



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 24 ottobre 2011 alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Fisica – Collegio Fiorini – via per Arnesano – 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Fisica – Collegio Fiorini – via per Arnesano – 73100 Lecce
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

I candidati residenti all'estero potranno richiedere, in sede di domanda di partecipazione al concorso, di effettuare il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la data di scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 20 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 20 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN FORME DELL'EVOLUZIONE DEL DIRITTO

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Studi giuridici

COORDINATORE: Prof. Giancarlo VALLONE

TEMATICHE DI RICERCA:

“I procedimenti di uniformazione normativa nel diritto europeo ed internazionale nel settore del Diritto pubblico e del Diritto commerciale. Profili sostanziali e filosofico giuridici”. SSD proponenti: IUS/04 - Diritto Commerciale, IUS/20 – Filosofia del diritto IUS/21 - Diritto Pubblico Comparato.

La linea progettuale proposta intende stimolare una ricerca scientifica di tipo comparatistico che metta a confronto le **implicazioni del sistema europeo in diversi settori giuridici**.

La **comparazione** è, infatti, un fondamentale strumento per la comprensione delle esperienze nazionali e sovranazionali, soprattutto in tema di **multilevel governance e multilevel constitution** (anche al fine di **analizzare le competenze**, in materia di elaborazione e attuazione delle politiche comunitarie, **degli enti regionali e locali**, atte a favorire la loro partecipazione al coordinamento della politica europea).

E' di chiara evidenza che il processo di mutua interferenza ed avvicinamento tra normative nazionali, diritto comunitario ed indirizzi internazionali, in uno con la giurisprudenza delle Corti europee ed internazionali e con la tendenza ad una **déterritorialisation** dell'economia rispetto al diritto di ciascuno Stato, contribuiscono a portare a maturazione fenomeni degni di attenzione come la nascita di un *neo* diritto comune europeo, (sul modello di quello che caratterizzò l'Europa continentale dal '200 fino all'800), che intacca la distinzione esistente tra le varie materie degli ordinamenti interni, di uno *ius publicum europeum* in tema di libertà fondamentali e di un diritto transnazionale dell'economia.

Nonostante vi siano ancora alcune perplessità sui fondamenti costituzionali dell'ordinamento europeo e sulle sue specificità rispetto al diritto internazionale pattizio, sarebbe mistificatorio negare l'esistenza di un ordinamento multilivello, che affida agli organi comunitari funzioni sempre più vaste ed importanti, declinate su un (pur anomalo) diritto costituzionale europeo.

La linea di ricerca intende scandagliare sia il piano delle politiche (multilevel governance), che registra la compresenza di una pluralità di livelli e di centri decisionali (G. MARKS – L. HOOGE – K. BLANK, *European Integration from the 1980s: State-Centric v. Multi-level Governance*, in 34 (1996) *JCMS*, p. 341 sgg.), sia quello normativo e prescrittivo descritto dalla teoria del *costituzionalismo* multilivello (*multilevel constitutionalism*, per il quale si rinvia, tra i tanti agli scritti di I. PERNICE, *Multilevel Constitutionalism and the Treaty of Amsterdam: European Constitution-Making Revisited?*, in *CMLRev.*, 36 (1999), p. 703 sgg.), il cui principale tratto caratteristico è la positiva valutazione della moltiplicazione delle istanze di protezione dei diritti (P. PANUNZIO, *I diritti fondamentali e le Corti in Europa*, in AA. VV., *I diritti fondamentali e le Corti in Europa*, a cura del medesimo A., Jovene, Napoli, 2005, p. 76 sgg)

La linea di ricerca si propone di individuare ed evidenziare le determinanti dei fenomeni sopra menzionati per facilitare la comprensione dei loro effetti sul versante degli ordinamenti interni e delle relazioni tra enti territoriali, nazionali e sopranazionali, nonché di sottolineare le tensioni, le fratture e gli squilibri esistenti nel sistema complessivo, soprattutto con riferimento alla certezza del diritto, o meglio alla certa identificazione degli strumenti e dei soggetti preposti alla garanzia dei diritti (M. Luciani, *Costituzionalismo irenico e costituzionalismo polemico*, in Associazione dei costituzionalisti.it)

POSTI ORDINARI: 6 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 3

Posti senza borsa di studio 3



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

MODALITA' DI SELEZIONE

1. Prova scritta
2. Colloquio.

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 11 ottobre 2011 alle ore 10.00 presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università del Salento – Edificio Campus via Li Tufi – S.S. per Monteroni 73100 Lecce.
- il colloquio si terrà il giorno 12 ottobre 2011 alle ore 10.00 presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università del Salento – Edificio Campus via Li Tufi – S.S. per Monteroni 73100 Lecce.

Il colloquio verterà su:

- contenuto della prova scritta;
- curriculum vitae et studiorum presentato dal candidato;
- conoscenza delle tematiche ricomprese nella linea di ricerca prescelta e pertinente ai settori disciplinari alla stessa riferibili.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Per i candidati stranieri è prevista durante il colloquio la verifica della conoscenza della lingua italiana.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana, inglese, spagnolo o portoghese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto entro la data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN FORME E STORIA DEI SAPERI FILOSOFICI NELL'EUROPA MODERNA E CONTEMPORANEA

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Filosofia e scienze sociali

COORDINATORE: Prof. Giulia BELGIOIOSO

TEMATICHE DI RICERCA:

PRIMO INDIRIZZO, "FORME E STORIA DEI SAPERI FILOSOFICI NELL'ETÀ MODERNA":

1. Ermetismo, filosofia della natura, paradigmi del sapere nella filosofia del Medioevo e del Rinascimento;
2. Descartes: fonti medievali, prospettive fenomenologiche, fortuna;
3. Leibniz: il pensiero e la fortuna;
4. La filosofia e la scienza di Descartes in Italia e in Francia nei secoli XVII e XVIII: edizioni annotate, prime edizioni di testi cartesiani in biblioteche italiane e francesi; presenza diretta e indiretta delle opere di Descartes in scritti editi e inediti e nei carteggi.

SECONDO INDIRIZZO, "FORME E STORIA DEI SAPERI FILOSOFICI NELL'ETÀ CONTEMPORANEA":

1. Nietzsche e la cultura francese nei secoli XIX e XX con particolare attenzione alle fonti francesi di Nietzsche;
2. Momenti centrali della fortuna di Nietzsche in Italia e in Francia con particolare attenzione a riviste, carteggi e scritti inediti;
3. Fenomenologia, esistenzialismo e metafisica: percorsi delle filosofie contemporanee.

TERZO INDIRIZZO, "ETICA E ANTROPOLOGIA":

1. Etica e antropologia;
2. Bioetica;
3. Teoria dell'agire comunicativo;
4. Neokantismo;
5. Neo-utilitarismo;
6. Neo-aristotelismo;
7. Neo-contrattualismo;
8. Etiche del valore ed etica della responsabilità;
9. Etica ed economia;
10. Etica e tecnica;
11. Filosofia pratica.

Il candidato, all'atto della domanda, dovrà indicare per quale indirizzo intende concorrere

POSTI ORDINARI: 4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 2

Posti senza borsa di studio 2

POSTI IN SOPRANNUMERO

Riservati a cittadini extracomunitari: 1

MODALITÀ DI SELEZIONE

1. Presentazione, in sede di domanda, di un progetto di ricerca pertinente alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà avere una lunghezza tra le 5 e le 10 pp e dovrà contenere, oltre ad una articolazione della ricerca, una bibliografia essenziale.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

2. Colloquio.

DIARIO DELLE PROVE:

- la valutazione del progetto di ricerca si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 9.00 nell'aula 21/A del Palazzo Parlangei – via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce.
- il colloquio si terrà il giorno 27 ottobre 2011 alle ore 9.00 nell'aula 21/A del Palazzo Parlangei – via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce. Il colloquio sarà volto a verificare la preparazione del candidato e l'attitudine alla ricerca su tematiche oggetto del dottorato.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese, francese o tedesca a discrezione del candidato.

Per i candidati extracomunitari, durante il colloquio, sarà verificata la conoscenza della lingua italiana.

I candidati residenti all'estero potranno richiedere, in sede di domanda di partecipazione al concorso, di effettuare il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana, inglese o francese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto entro la data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Progetto di ricerca: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

COORDINATORE: Prof.ssa Mariaenrica Frigione

TEMATICHE DI RICERCA:

A) Scienza e tecnologia dei materiali polimerici, compositi, ceramici e dei biomateriali. Il curriculum Scienza e Tecnologia dei Materiali prevede la formazione di figure professionali in grado di interpretare e risolvere i problemi legati alla produzione ed all'utilizzo di materiali non metallici di interesse ingegneristico. L'attività scientifica vedrà impegnato l'allievo di questo curriculum in un'attività di ricerca compresa tra le seguenti tipologie di materiali e alle loro più diversificate applicazioni: materiali polimerici; materiali ceramici; materiali compositi; biomateriali.

- **Scienza delle costruzioni.** Il programma scientifico prevede lo svolgimento di progetti di ricerca sulla meccanica dei solidi e delle strutture, con metodi di tipo prevalentemente computazionale combinati con validazione analitica e/o sperimentale. Ciascun allievo svilupperà la sua attività in una delle seguenti categorie principali: modellazione costitutiva di materiali avanzati; modellazione costitutiva di interfacce in materiali avanzati; analisi isogeometrica con uso di NURBS e T-splines; meccanica del contatto computazionale e analitica; modelli multiscala per modellazione costitutiva di materiali; modelli multiscala specifici per contatto e frattura.

- **Tecnica delle costruzioni.** Il programma scientifico dell'indirizzo prevede lo svolgimento di progetti di ricerca sull'analisi e la progettazione di sistemi strutturali con particolare riferimento anche all'utilizzo di materiali e tecnologie innovative, sullo sviluppo di modelli teorici e di tecniche sperimentali, di monitoraggio e controllo di strutture. Ciascun allievo svilupperà la sua attività in una delle seguenti categorie principali dell'ingegneria delle strutture: Modellazione, Progettazione, Sperimentazione, Controllo e Monitoraggio strutturale in campo statico e dinamico; ricerca sulla progettazione di nuovi materiali strutturali in relazione ai requisiti di sostenibilità delle costruzioni; valutazione della sicurezza e adeguamento/recupero di edifici esistenti.

- **Materiali organici, organometallici e polimerici per sensori chimici, catalisi e fotocatalisi.** Il programma scientifico prevede lo svolgimento di progetti di ricerca sulla sintesi ed utilizzazione di molecole organiche, organometalliche e polimeriche da utilizzare in campo sensoristico, nel campo della catalisi e della fotocatalisi. L'attività scientifica di ciascun allievo riguarderà pertanto la sintesi, la caratterizzazione e l'utilizzo delle seguenti tipologie di materiali: molecole organiche, macromolecole e composti organometallici e ibridi; polimeri organici ad imprinting molecolare (MIPs) o ionico; macromolecole e composti organometallici, ibridi molecolari e materiali ibridi organici/inorganici.

- **Film sottili organici ed inorganici.** Il programma scientifico prevede lo svolgimento di progetti di ricerca sulla sintesi ed utilizzazione di film sottili organici ed inorganici e la progettazione di dispositivi di interesse strategico per applicazioni in fotonica, sensoristica, energetica realizzati con tali materiali. Nell'ambito di tale tematica l'attività scientifica sarà focalizzata su: sintesi di network inorganici vetrosi a base di ossidi; sintesi di nanotubi e nanorod inorganici con caratteristiche anisotrope; correlazioni struttura- proprietà; sintesi e caratterizzazione strutturale di materiali ibridi organici- inorganici multifunzionali; deposizione di film sottili; sistemi biologici di trasferimento di carica in elettronica molecolare; realizzazione di film sottili contenenti sistemi biologici naturali, come la clorofilla.

- **Materiali per l'elettronica.** Il programma scientifico prevede lo svolgimento di progetti di ricerca nell'ambito delle etero- e nano-strutture a base di semiconduttori inorganici e nano-particelle di metalli e della loro applicazione alla opto-/nano-elettronica, il fotovoltaico e la sensoristica. Si studieranno le nano-tecnologie di sintesi/fabbricazione di nanostrutture 1D e 0D a semiconduttore e nano-particelle metalliche, ed i dispositivi basati su tali strutture, nonché le loro proprietà chimico-fisiche, strutturali ed ottiche ed elettriche/elettroniche. Nell'ambito di tale tematica, l'attività scientifica di ciascun allievo riguarderà pertanto le seguenti tipologie di materiali e strutture: Nano-strutture 1D e 0D a base di semiconduttori composti III-V e II-VI per la fotonica, nanoelettronica ed il fotovoltaico; Nano-strutture 1D a base di ossidi semiconduttori per la sensoristica ed il fotovoltaico; Nano-particelle di metalli (ad es., Au) per l'applicazione nel campo della plasmonica; Dispositivi a semiconduttore ottenuti dalle suddette etero-/omo-strutture 1D e 0D per le suddette applicazioni.

- **Materiali e tecnologie per il patrimonio culturale e ambientale.** Il programma scientifico prevede lo svolgimento di ricerche riguardanti lo sviluppo di sistemi innovativi per la diagnostica con tecniche ottiche, nucleari e chimiche di



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

materiali di interesse del patrimonio culturale e per la salvaguardia dell'ambiente. I progetti di ricerca riguarderanno lo studio delle interazioni fra fasci di radiazione e varie tipologie di materiali allo scopo di investigarne le proprietà sia superficiali che bulk. I materiali oggetto di studio saranno ceramici, metallici, inorganici ed organici.

POSTI ORDINARI: 4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 2

Posti senza borsa di studio 2

POSTI IN SOPRANNUMERO: 2

MODALITÀ DI SELEZIONE:

- Presentazione, in sede di domanda, di un progetto di ricerca pertinente alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto deve essere composto da un minimo di 4 pagine
- Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la valutazione del progetto di ricerca si terrà il giorno 24 ottobre 2011 alle ore 9.30 nella stanza riunioni sita al secondo piano presso la Facoltà di Ingegneria, edificio La Stecca, Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce.
- il colloquio si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'aula Seminari presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Edificio "Corpo O" – Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce. Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese. I candidati residenti all'estero potranno richiedere, in sede di domanda di partecipazione al concorso, di effettuare il colloquio a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype. Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 21 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 21 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Progetto di ricerca: max 60/100

Colloquio: max 40/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 30/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
COORDINATORE: Prof. Luciano TARRICONE

TEMATICHE DI RICERCA:

Elettronica
Campi Elettromagnetici ed Elettromagnetismo Applicato
Telecomunicazioni
Controlli automatici e robotica
Sistemi di Elaborazione dell'Informazione
Misure Elettriche ed Elettroniche
Elettrotecnica
Ricerca Operativa

POSTI ORDINARI:

6 di cui

Posti con borsa di studio

- | | |
|--|---|
| - Borse di studio d'Ateneo | 2 |
| - Borsa aggiuntiva finanziata dal MIUR sulla tematica "Sistemi di telecomunicazione innovativa a larga banda" | 1 |
| - Borsa aggiuntiva finanziata dal MIUR sulla tematica "Blocchi circuitali abilitanti per SDR per terminali mobili, ambito: ICT" | 1 |
| - Borsa aggiuntiva finanziata dal MIUR sulla tematica "Progetto di sistemi RFID ad alto valore aggiunto per l'healthcare, ambito: nuove applicazioni dell'industria biomedicale" | 1 |

Posti senza borsa di studio

1

MODALITA' DI SELEZIONE:

- Presentazione, in sede di domanda, a pena di esclusione, di un progetto di ricerca indicante chiaramente stato dell'arte, obiettivi e risultati attesi, lungo tra gli 8000 e i 16000 caratteri, riguardante una delle linee di ricerca indicate sopra
- Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la valutazione del progetto di ricerca si terrà il giorno 25 ottobre 2011 alle ore 10.00 presso l'edificio La Stecca, Facoltà di Ingegneria, Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce
 - il colloquio si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 10.00 presso l'edificio La Stecca, Facoltà di Ingegneria, Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce
- Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.
I candidati residenti all'estero potranno richiedere che il colloquio sia effettuato a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 22 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 22 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Progetto di ricerca: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA MECCANICA ED INDUSTRIALE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
COORDINATORE: Prof. Alfredo ANGLANI

TEMATICHE DI RICERCA:

- Analisi di sistemi industriali e meccanici mediante simulazioni numeriche e numerico-sperimentali
- Comportamento meccanico sperimentale di materiali, componenti industriali e sistemi meccanici
- Studio di nuove tecnologie di produzione non convenzionali
- Sviluppo di nuove tecnologie di controllo e miglioramento dei processi industriali
- Studio di reti innovative di sistemi integrati e flessibili di lavorazione
- Studio di modelli innovativi per l'ottimizzazione di filiere di produzione e di gestione dei servizi industriali

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 24 ottobre 2011 alle ore 9.30 – Aula del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Corpo "O" - Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce.
- il colloquio si terrà il giorno 25 ottobre 2011 alle ore 15.30 – Aula del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Corpo "O" - Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 22 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 22 ottobre 2011

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Matematica
COORDINATORE: Prof. Antonio LEACI

TEMATICHE DI RICERCA:

Il Dottorato prevede tre linee di ricerca:

1. Analisi Matematica
2. Algebra e Geometria.
3. Matematica Applicata.

Per Analisi Matematica prevede la preparazione della tesi di dottorato in una delle seguenti aree di ricerca:

- Analisi non lineare
- Calcolo delle variazioni
- Equazioni differenziali
- Analisi funzionale

Per Algebra e Geometria prevede la preparazione della tesi di dottorato in una delle seguenti aree di ricerca:

- Teoria dei gruppi
- Combinatoria algebrica
- Geometria combinatoria
- Geometria differenziale
- Topologia

Per Matematica Applicata prevede la preparazione della tesi di dottorato in una delle seguenti aree di ricerca:

- Probabilità e Statistica
- Ricerca Operativa
- Fisica Matematica
- Analisi Numerica
- Informatica

POSTI ORDINARI:

6 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

3

Posti senza borsa di studio

3

POSTI IN SOPRANNUMERO

Riservato a cittadini extracomunitari

1

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 20 settembre 2011 alle ore 15.00 nell'aula Benvenuti sita presso il Dipartimento di Matematica – Collegio Fiorini – Strada Provinciale per Arnesano - via per Arnesano – 73047 Monteroni di Lecce (LE).



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

- il colloquio si terrà il giorno 21 settembre 2011 alle ore 15.00 nell'aula Benvenuti sita presso il Dipartimento di Matematica – Collegio Fiorini – Strada Provinciale per Arnesano - via per Arnesano – 73047 Monteroni di Lecce (LE).

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

I candidati residenti all'estero potranno richiedere che il colloquio sia effettuato a distanza tramite una videochiamata mediante il sistema Skype.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

I Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto entro la data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN **PEDAGOGIA DELLO SVILUPPO**

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Scienze Pedagogiche Psicologiche e Didattiche

COORDINATORE: Prof. Luigino BINANTI

TEMATICHE DI RICERCA:

Formazione degli insegnanti:

analisi dei sistemi di formazione all'insegnamento in Italia e confronti con paesi della comunità ed extracomunitari; esame critico delle procedure di valutazione e di autovalutazione delle pratiche di aggiornamento; individuazione di best practices e possibili replicazioni in contesti socio-culturali diversi.

Prospettive pedagogiche dei processi educativi nell'età dello sviluppo:

analisi dei setting psico-pedagogici in condizioni di minorità; analisi dei contesti e delle pratiche didattiche in relazione ai campi d'esperienza; individuazione di modelli e strumenti per lo sviluppo cognitivo integrato

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 24 ottobre 2011 alle ore 9.00 nell'Aula Multimediale del Dipartimento di Scienze Pedagogiche psicologiche e didattiche, III piano del Palazzo Parlangei – Via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 27 ottobre 2011 alle ore 9.00 nell'Aula Multimediale del Dipartimento di Scienze Pedagogiche psicologiche e didattiche, III piano del Palazzo Parlangei – Via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce nell'Aula Multimediale del Dipartimento di Scienze Pedagogiche psicologiche e didattiche, III piano del Palazzo Parlangei – Via Vito Mario Stampacchia, 45 – 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.
Per i candidati stranieri è prevista durante il colloquio la verifica della conoscenza della lingua italiana

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o in lingua inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 15 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 15 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE ECONOMICHE E MATEMATICO-STATISTICHE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico-statistiche
COORDINATORE: Prof. Gianpaolo ARACHI

TEMATICHE DI RICERCA:

Per il XXVII ciclo sarà attivo l'indirizzo in Finanza, geostatistica e territorio.

Le tematiche di ricerca relative ai percorsi curriculari generalisti sono:

1. Finanza matematica
2. Statistica
3. Geografia e Storia economica
4. Matematica per l'economia

Relativamente ai percorsi curriculari specifici le linee di ricerca sono:

1. Geostatistica
2. Teoria dei titoli derivati
3. Matematica per le Assicurazioni
4. Sviluppo locale

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 9.00 nell'aula E/6 - Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce
il colloquio si terrà il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 15.00 nell'aula E/6 - Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o in lingua inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 15 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 15 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN SISTEMI ENERGETICI ED AMBIENTE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

COORDINATORE: Prof. Domenico LAFORGIA

TEMATICHE DI RICERCA:

Curriculum 1: Componenti a basso impatto ambientale; Curriculum 2: Sistemi energetici a basso impatto ambientale; Curriculum 3: Problematiche ambientali dei sistemi di trasformazione dell'energia; Curriculum 4: Utilizzazione di energie alternative

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 27 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'aula O1, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Edificio "Corpo O" – Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce.
- il colloquio si terrà il giorno 28 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'aula O1, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Edificio "Corpo O" – Complesso Ecotekne, S.P. 6 Lecce-Monteroni, 73100 Lecce.

Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, ove non posseduto entro la scadenza del bando, potrà essere conseguito dal candidato entro il termine massimo del 21 ottobre 2011 e prodotto a questa amministrazione, secondo le modalità di cui all'art. 3 del presente bando, entro la medesima data del 21 ottobre 2011.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 60/100

Colloquio: max 40/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 30/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN STORIA ANTICA: FONTI, STRUMENTI E METODOLOGIE (DISCIPLINARI E TECNOLOGICHE) PER LO STUDIO DELLE CIVILTÀ ANTICHE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Beni Culturali
COORDINATORE: Prof. Mario Lombardo

TEMATICHE DI RICERCA:

- 1) Storia Greca: la ricerca investe soprattutto il campo della colonizzazione e delle relazioni internazionali ed interetniche, avvalendosi delle più aggiornate tecniche e metodologie ermeneutiche applicate all'indagine storica. Ulteriori linee d'indagine riguardano gli aspetti politici, economico-sociali e religiosi della vita della polis greca, nonché l'ampio settore della storiografia e della geografia greche.
- 2) Storia Romana, due le linee sviluppate: la tematica dell'identità e dell'integrazione alle frontiere dell'impero; le forme di organizzazione socio-economica, con particolare riferimento agli assetti della proprietà terriera e al suo sfruttamento attraverso forme di lavoro dipendente.
- 3) Metodologie di ricerca per la storia di aree culturali omogenee nell'ambito delle civiltà antiche: il sud-est della Penisola italiana visto come contesto di interazione tra popolazioni epicorie (Iapigi e Messapi) e genti allogene (Minoico-Micenei, Greci e Romani).
- 4) Discipline strutturali per la ricerca nell'ambito della Storia Antica: questa linea di ricerca prevede l'approfondimento degli aspetti metodologici legati al ricorso alle cosiddette discipline ancillari (epigrafia, numismatica, storia delle istituzioni e storia del diritto) nell'analisi delle strutture socio-economico-politiche ed amministrative delle società antiche.
- 5) Storia Italiana (o dell'Italia preromana): la linea di ricerca investe il mondo italico nelle sue articolazioni di carattere territoriale, etnico e culturale, evidenziandone gli aspetti di specificità e peculiarità locale (di ambito regionale o sub-regionale), ma anche la rete di rapporti e corrispondenze che le unisce.

POSTI ORDINARI: 4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITÀ DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 27 ottobre 2011 alle ore 8.30 nell'Aula B2 sita presso il Palazzo Codacci-Pisanelli Piazza Arco di Trionfo – 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 28 ottobre 2011 alle ore 9.30 presso la "Saletta della Direzione" del Dipartimento di Beni Culturali, Via D. Birago, 64 - 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, dovrà essere posseduto alla data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN STUDI LINGUISTICI, STORICO-LETTERARI E INTERCULTURALI

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Lingue e Letterature straniere

COORDINATORE: Prof. Alizia Romanović

TEMATICHE DI RICERCA:

Lingue, Cultura e Translatologia:

- 1) nello specifico, per il settore scientifico disciplinare L- LIN/12 (Lingua e Traduzione Lingua Inglese), il candidato dovrà presentare un progetto relativamente alle problematiche della traduzione nel campo del Turismo;
- 2) nello specifico, per il settore scientifico disciplinare L-LIN/14 (Lingua e Traduzione Tedesca Lingua Tedesca), il candidato dovrà presentare un progetto relativamente alle problematiche della traduzione specialistica;
- 3) nello specifico, per il settore scientifico disciplinare M-STO/04 (Storia Contemporanea), il candidato dovrà presentare un progetto relativamente alle problematiche della Storia Contemporanea con particolare riferimento all'evoluzione del sistema capitalistico internazionale

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Progetto di ricerca della lunghezza di tre pagine per circa 2000/2500 parole e che dovrà essere imperniato su una delle tematiche di ricerca delineate sopra e che si ripetono di seguito:

Lingue, Cultura e Translatologia:

- 1) nello specifico, per il settore scientifico disciplinare L- LIN/12 (Lingua e Traduzione Lingua Inglese), il candidato dovrà presentare un progetto relativamente alle problematiche della traduzione nel campo del Turismo;
- 2) nello specifico, per il settore scientifico disciplinare L-LIN/14 (Lingua e Traduzione Tedesca Lingua Tedesca), il candidato dovrà presentare un progetto relativamente alle problematiche della traduzione specialistica;
- 3) nello specifico, per il settore scientifico disciplinare M-STO/04 (Storia Contemporanea), il candidato dovrà presentare un progetto relativamente alle problematiche della Storia Contemporanea con particolare riferimento all'evoluzione del sistema capitalistico internazionale

b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la valutazione del progetto di ricerca si terrà il giorno 18 ottobre 2011 presso il Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere – Via Taranto, 35 - 73100 Lecce.
- colloquio si terrà il giorno 19 ottobre 2011 alle ore 8.30 presso il Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere – Via Taranto, 35 - 73100 Lecce.
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese, tedesca, francese.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana, inglese o tedesca a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, dovrà essere posseduto alla data di scadenza del bando.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**

UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA

ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Progetto di ricerca: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

DOTTORATO DI RICERCA IN STUDI STORICI, GEOGRAFICI E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Studi Storici dal Medioevo all'Età Contemporanea

COORDINATORE: Prof.ssa Maria Marcella RIZZO

TEMATICHE DI RICERCA:

1. Mezzogiorno, Europa e Mediterraneo dal Medioevo all'Età contemporanea SSD: M-STO/01, M-STO/02, M-STO/03, M-STO/04
2. Paesaggio, ambiente e territorio nell'area Mediterranea SSD: M-GGR/01, M-GGR/02

POSTI ORDINARI:

4 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo

2

Posti senza borsa di studio

2

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta, sulle tematiche di ricerca indicate, si terrà il giorno 19 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'Aula SP5 sita presso l'edificio Sperimentale Tabacchi – Via F. Calasso, 73100 Lecce
- il colloquio si terrà il giorno 20 ottobre 2011 alle ore 9.00 nella Sala Oratorio – I piano edificio ex Monastero degli Olivetani, viale San Nicola, 2 - 73100 Lecce
Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese, francese o spagnola a discrezione del candidato.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o in lingua inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso dovrà essere posseduto alla data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 50/100

Colloquio: max 50/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 25/100.



DOTTORATO DI RICERCA IN TEORIA E RICERCA SOCIALE

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Scienze Sociali e della Comunicazione

COORDINATORE: Prof. Mauro PROTTI

TEMATICHE DI RICERCA:

Le linee di ricerca verteranno sui seguenti temi:

Teorie sociali – Riflessione metodologica nelle Scienze Sociali. Tecnica della ricerca empirica – Comunicazione, linguaggio, interazione – Trasformazioni sociali e processi di globalizzazione – Analisi di disuguaglianza e politiche sociali – Normativa, devianza e controllo sociale – Teoria sociale e sviluppo economico.

POSTI ORDINARI:

6 di cui

Posti con borsa di studio

- Borse di studio d'Ateneo 3

Posti senza borsa di studio

3

MODALITA' DI SELEZIONE:

- a) Prova scritta
- b) Colloquio

DIARIO DELLE PROVE:

- la prova scritta si terrà il giorno 18 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'Aula 1 sita presso la Facoltà di Scienze Sociali, Politiche e del Territorio della Cittadella della Ricerca di Mesagne – Strada Statale 7 (tra Brindisi e Mesagne) al km 7,3
 - il colloquio si terrà il giorno 20 ottobre 2011 alle ore 9.30 nell'Aula 1 sita presso la Facoltà di Scienze Sociali, Politiche e del Territorio della Cittadella della Ricerca di Mesagne – Strada Statale 7 (tra Brindisi e Mesagne) al km 7,3
- Durante il colloquio sarà verificata la conoscenza della lingua inglese, francese, spagnola o tedesca a discrezione del candidato.

Le prove potranno essere svolte in lingua italiana o in lingua inglese a discrezione del candidato.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso, dovrà essere posseduto alla data di scadenza del bando.

Punteggi massimi conseguibili per ciascuna prova:

Prova scritta: max 40/100

Colloquio: max 60/100

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prima prova con un punteggio pari almeno a 20/100.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

ALLEGATO B

Schema esemplificativo della domanda (non soggetta all'imposta di bollo)

Sulla busta riportare chiaramente il mittente e la seguente dicitura: *Selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in _____ - ciclo XXVII*

**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEL SALENTO
Viale Gallipoli, 49
73100 LECCE**

Il/la _____ sottoscritto/a _____ nato/a _____
_____ (prov. _____) il _____ e residente in _____
_____ (prov. _____) (c.a.p. _____) alla
via _____

CHIEDE

di partecipare al concorso per l'ammissione

ai posti ordinari

ovvero (*sbarrare una delle due opzioni*)

ai posti in soprannumero

messi a bando per il **XXVII Ciclo** del corso di **DOTTORATO DI RICERCA** in:

“ _____ ”

Indirizzo (*da indicare esclusivamente da parte dei candidati al concorso di ammissione al dottorato in "Forme e storia dei saperi filosofici nell'Europa moderna e contemporanea"*)



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

Il/la sottoscritto/a, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara:

- di essere cittadino _____;
- di avere conseguito la laurea in _____ in data _____ presso l'Università degli Studi di _____ con la votazione _____

ovvero

- che conseguirà la laurea in _____ in data _____ presso l'Università degli Studi di _____;
- di impegnarsi a trasmettere il certificato attestante titolo di studio posseduto o l'autocertificazione dello stesso nel caso sia conseguito successivamente alla scadenza del bando ed, in ogni caso, entro il termine previsto dalla scheda di dettaglio relativa al corso di Dottorato per il quale il sottoscritto presenta istanza di partecipazione al concorso;
- (*da compilare esclusivamente da parte dei candidati residenti all'estero e che concorrano per l'ammissione ai corsi che lo prevedono nelle schede di dettaglio di cui all'Allegato A del presente bando*) di optare per il colloquio via Skype indicando il seguente account Skype _____;
- di scegliere come lingua/e straniera/e di cui darà prova di conoscenza in sede di colloquio la/e lingua/e: _____ (*ove richiesto*);
- di impegnarsi a frequentare il corso di dottorato e di svolgere le attività di studio e di ricerca programmate dal collegio dei docenti;

di eleggere, ai fini delle comunicazioni relative al presente concorso, il seguente domicilio



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**RIPARTIZIONE RICERCA
AREA POST LAUREA**
UFFICIO DOTTORATI E BORSE POST LAUREA
ufficio.dottorati@unisalento.it

**Piazza San Vito,
73010 Lequile**
T +39 832 299232-9233-
9234-9238
F +39 832 0832/631916

- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del proprio recapito;

Il/la sottoscritto/a dichiara, inoltre, di essere a conoscenza e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso.

Il/la sottoscritto/a dichiara, altresì, di essere portatore di handicap ai sensi dell'art. 3 della Legge 5 febbraio 1992, n. 104 e pertanto comunica di avere necessità del seguente ausilio nel corso dello svolgimento delle prove scritte (ove previste): _____
e dei seguenti tempi aggiuntivi: _____.

Alla presente si allega:

- a) curriculum vitae et studiorum, adeguatamente sottoscritto, con l'indicazione degli esami sostenuti durante il corso di studi;
- b) progetto di ricerca (*ove richiesto dal bando*);
- c) copia, adeguatamente sottoscritta, di un valido documento di identità;
- d) certificato attestante il titolo di studio straniero, unitamente alla traduzione in italiano o in inglese sottoscritta sotto la propria responsabilità dal candidato (*nel caso di candidati in possesso di titolo di accesso conseguito all'estero*).

Data, _____

Firma del candidato