



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 290 del 29/11 /2016

Procedure di selezione per la copertura di n. 3 posti di Professore universitario di ruolo di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 119 del 27 giugno 2014, di emanazione del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione della Legge 240/2010, art. 18 e art. 24 cc. 5 e 6 e della chiamata diretta ai sensi della Legge 230/2005, art. 1, c. 9;
- Vista** La Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- Visto** il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, e successive modificazioni;
- Visto** il D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, e successive modificazioni, recante "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- Visto** il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;
- Vista** la Legge 12 novembre 2011, n. 183 (Legge di Stabilità 2012) e in particolare l'art. 15 recante disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;
- Viste** le richieste di copertura di n. 3 posti di Professore universitario di ruolo di seconda fascia deliberate dalla Facoltà Dipartimentale di Ingegneria in data 7 settembre 2016;
- Viste** le delibere del Senato Accademico del giorno 14 settembre 2016;
- Viste** le delibere del Comitato Esecutivo del 15 settembre 2016;

DECRETA

Art. 1 - Oggetto del Bando

1. Sono indette n. 3 procedure di selezione per la copertura di n. 3 posti di Professore universitario di ruolo di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge n. 240/2010,





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 290 del 29/11/2016

presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, per i settori concorsuali e i settori scientifico-disciplinari indicati nell'Allegato "A", che fa parte integrante del presente bando.

2. Nell'Allegato "A", che fa parte integrante del presente bando, sono altresì riportate: la sede di servizio, le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, il trattamento economico e previdenziale, il numero massimo delle pubblicazioni da presentare a scelta del candidato.

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione alla procedura di selezione

1. Alle selezioni possono partecipare:
 - a) studiosi in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore, per la fascia e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per le funzioni superiori purchè non già titolari delle medesime funzioni superiori;
 - b) coloro che abbiano conseguito l'idoneità ai sensi della Legge n. 210/1998 per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa;
 - c) professori già in servizio presso altri Atenei nella fascia corrispondente a quella per la quale viene bandita la selezione;
 - d) studiosi stabilmente impegnati all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza definite dal Ministero con Decreto Ministeriale n. 236 del 2 maggio 2011.

Sono altresì ammessi i candidati in possesso dei requisiti di cui all'art. 4, commi 1 e 2, del citato D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la rideterminazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali.

2. Non possono partecipare alle procedure selettive per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Facoltà Dipartimentale che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Art. 3 - Modalità e termini di presentazione della domanda

1. La domanda di partecipazione alla procedura di selezione deve essere prodotta, **a pena di esclusione, per via telematica**, utilizzando l'applicazione informatica dedicata, alla pagina: <http://www.unicampus.it/concorsi-docenti>. L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico, i documenti di cui al presente bando. **Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.**
2. Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura di selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema **non permetterà** più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 290 del 29/11/2016

3. Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.
4. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata **entro e non oltre le ore 12.00**, del trentesimo giorno, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell'Avviso relativo al presente bando nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami.
5. La domanda di partecipazione **deve essere compilata in tutte le sue parti**, secondo quanto indicato nella procedura telematica e deve contenere in particolare:
 - a) **i dati anagrafici completi del candidato** (nome e cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale);
 - b) **l'indicazione della Facoltà Dipartimentale, del Settore Concorsuale e del Settore Scientifico Disciplinare;**
 - c) **l'indirizzo di posta elettronica, l'indirizzo di residenza** e domicilio prescelto ai fini delle comunicazioni relative alla presente procedura;
 - d) **il curriculum della propria attività scientifica e didattica, datato, firmato in calce e siglato in tutte le sue pagine, da allegare in formato PDF**, comprensivo dell'elenco dei titoli e dell'elenco di tutte le pubblicazioni;
 - e) **l'elenco delle pubblicazioni** ritenute utili ai fini della selezione, che dovrà essere allegato in formato PDF.
 - f) **le pubblicazioni** ritenute utili ai fini della selezione, che dovranno essere caricate e inviate in formato "pdf" (per ogni pubblicazione il limite massimo consentito è di **30 MB**) esclusivamente tramite l'apposita sezione della procedura telematica e esclusivamente in formato **full text** (per le pubblicazioni si rimanda all'art. 5).
 - g) **la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà** attestante la veridicità di quanto dichiarato nel curriculum, la conformità all'originale delle pubblicazioni presentate e la veridicità dei dati inseriti.
6. Le stesse modalità previste per i cittadini italiani si applicano ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle dichiarazioni sostitutive da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione Europea si rimanda all'art. 4.
7. La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:
 - **mediante firma digitale**, utilizzando (smart card, token USB o firma remota) che consenta al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibile dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;
 - **chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote** che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, **senza in alcun modo modificarlo**, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 290 del 29/11/2016

- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, **senza in alcun modo modificarlo**, stamparlo, apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato e siglata su tutte le precedenti pagine. Allegare a esso fotocopia di un documento di identificazione personale in corso di validità del candidato firmatario. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Art. 4 - Cittadini non appartenenti all'Unione Europea – dichiarazioni sostitutive

1. I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui al D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.
2. Al di fuori dei casi previsti di cui sopra, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le predette dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Art. 5 - Pubblicazioni

1. Le pubblicazioni debbono essere presentate con le modalità di cui all'art. 3, nella lingua di origine e, se diversa da quelle di seguito indicate, tradotte in una delle seguenti lingue: italiana, francese, inglese, tedesca e spagnola. I testi tradotti devono essere conformi agli originali, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.
2. Per le pubblicazioni stampate all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione, o in alternativa, il codice ISBN o equivalente. Per quanto concerne le pubblicazioni stampate totalmente o parzialmente in Italia anteriormente al 2/9/2006 devono essere adempiuti gli obblighi previsti dall'art. 1 del Dlgs 31/8/1945, n. 660; per quelle stampate successivamente a tale data si rimanda alle disposizioni di cui alla Legge 15/04/2004, n. 106 e al relativo regolamento emanato con D.P.R. 3/05/2006, n. 252.
3. Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite previsto nell'Allegato A al presente bando, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino al raggiungimento del limite stabilito.

Art. 6 - Commissione di valutazione

1. La Commissione sarà individuata secondo le disposizioni contenute nell'art. 6 del citato Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e sarà nominata con Decreto del Rettore. Il Decreto di nomina sarà pubblicato sul sito dell'Università.
2. Eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte dei candidati, qualora ricorrano le condizioni previste dall'art. 51 del c.p.c., devono essere proposte al Rettore entro il termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione sul sito dell'Università del provvedimento di nomina della Commissione. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 290 del 29/11/2016

Art. 7 - Adempimenti della Commissione giudicatrice

1. La Commissione nella prima seduta prende visione del bando e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la procedura selettiva e predetermina i criteri per la valutazione dei candidati, tenendo conto della tipologia di impegno scientifico e didattico ed eventualmente assistenziale, indicata dalla Facoltà Dipartimentale.
2. La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella seduta preliminare, esprime, per ciascun candidato, un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica.
3. La Commissione, previa valutazione comparativa dei candidati, esprime i giudizi complessivi e indica il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto.
4. La Commissione conclude i propri lavori entro quattro mesi dalla data del Decreto Rettorale di nomina della Commissione medesima.
5. Il Rettore può prorogare per una sola volta e per non più di due mesi il termine per la conclusione della procedura per comprovati motivi segnalati dal presidente della Commissione.
6. Decorso il termine per la conclusione dei lavori senza la consegna degli atti, il Rettore provvede alla costituzione di un'altra Commissione, in sostituzione della precedente, previa delibera della Facoltà Dipartimentale interessata.
7. Nel caso in cui il Rettore riscontri irregolarità nello svolgimento della procedura, invia con provvedimento motivato gli atti alla Commissione, assegnandole un termine per provvedere ad eventuali modifiche.
8. Gli atti sono approvati con Decreto del Rettore entro trenta giorni dalla conclusione dei lavori.
9. Gli atti della procedura sono pubblicati sul sito dell'Università.

Art. 8 - Chiamata del candidato selezionato

1. La Facoltà Dipartimentale, entro un mese dall'approvazione degli atti, propone al Senato Accademico la chiamata del candidato selezionato. La delibera è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia e seconda fascia.
2. Il Senato Accademico, per quanto di competenza, approva la proposta e la trasmette al Consiglio di Amministrazione per la delibera.

Art. 9 - Diritti e doveri del docente chiamato

1. I diritti e doveri del docente chiamato sono quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

Art. 10 - Trattamento dei dati personali

1. I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, previa la formale autorizzazione degli interessati, esclusivamente con le modalità previste dalla vigente normativa di settore e per le finalità strettamente connesse e strumentali alla gestione della procedura selettiva.





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 290 del 29/11/2016

Art. 11 - Responsabile del procedimento

1. Responsabile del procedimento è la sig.ra Rosa Maria Lauretta, responsabile dell'Ufficio Concorsi - Area del Personale (tel. 06/225419035-9216-9230, fax: 06/225419030, e-mail: concorsi@unicampus.it).

Art. 12 - Disposizioni finali

1. Per tutto quanto non previsto dal presente bando, si applicano le disposizioni indicate in premessa, nonché quelle contenute nel Regolamento di cui al citato Decreto Rettorale n. 119 del 26 giugno 2014, disponibile al seguente indirizzo telematico:
<http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/professori-i-e-ii-fascia-selettive>.

Art. 13 - Pubblicazione del bando

1. Il presente decreto è reso disponibile sui siti web:
 - dell'Ateneo: <http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/professori-i-e-ii-fascia-selettive>;
 - del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: <http://bandi.miur.it>;
 - dell'Unione Europea: <http://ec.europa.eu/euraxess>.

Roma, 29 novembre 2016

Il Direttore Generale
(Ing. Paolo Sormani)



Il Rettore
(Prof. Andrea Onetti Muda)



Codice concorso: ASS/01

Fascia	II
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Ingegneria
Settore concorsuale	09/E4 - Misure
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/12 - Misure Meccaniche e Termiche
Impegno didattico in italiano	Le funzioni siano quelle di contribuire alla gestione della Facoltà Dipartimentale e dei Corsi di Studio dell'Ateneo secondo le indicazioni degli Organi Accademici competenti e l'impegno didattico consista nello svolgimento di corsi istituzionali e attività tutoriali nella misura prevista per i Professori di II fascia.
Impegno didattico in inglese	Candidates have to contribute to the management of the Engineering Department. They will have to teach in institutional courses and carry out tutorial activities coherently with the role of associate professors.
Impegno scientifico in italiano	L'impegno scientifico sia quello di svolgere attività di ricerca autonoma su aspetti teorici e applicativi nel campo delle misure meccaniche e termiche.
Impegno scientifico in inglese	Candidates will have to carry out autonomous research activities in the field of mechanical and thermal measurements with theoretical and applicative focus.
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in italiano	<ul style="list-style-type: none">• Il profilo dei candidati debba essere coerente con le tematiche ricomprese nel SSD ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche e in particolare sia caratterizzato da esperienze nell'ambito dello sviluppo di sensori e sistemi di misura, con particolare riferimento alle applicazioni biomediche;• I candidati abbiano esperienza di ricerca in ambito multidisciplinare, in particolare con gruppi di ricerca di area medica e con gruppi di ricerca internazionali;• I candidati debbano dimostrare esperienza didattica pluriennale a livello universitario;• I candidati debbano avere un curriculum didattico e scientifico che dimostri esperienze didattiche e/o di ricerca nell'applicazione delle misure meccaniche e termiche alla medicina. In particolare saranno chiamati a ricoprire insegnamenti nel Corso di Laurea in Ingegneria Industriale – Curriculum in Ingegneria Biomedica e nel Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica – Curriculum in Ingegneria Clinica.
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in inglese	<ul style="list-style-type: none">• The scientific background of the candidates must be coherent with the topics characterizing the SSD ING-IND/12 – Mechanical and Thermal Measurements. More specifically, candidates must have research experience in developing sensors and measurement systems, with particular emphasis on biomedical applications;• Candidates must have research experience in a multidisciplinary environment, in particular with





	<p>research groups in the medical area and with international research groups;</p> <ul style="list-style-type: none">• Candidates must demonstrate solid experience in didactic activities at university level;• Candidates must have a curriculum that demonstrates didactic and research experience in mechanical and thermal measurements applied to medical field. More specifically, candidates will have to teach courses in Industrial Engineering Degree – Biomedical Engineering Curriculum and Biomedical Engineering Degree – Clinical Engineering Curriculum.
Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia
Numero massimo di pubblicazioni	14

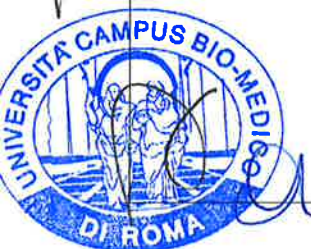
e





Codice concorso: ASS/02

Fascia	II
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di appartenenza	Ingegneria
Settore concorsuale	09/E3 - Elettronica
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/01 - Elettronica
Impegno didattico in italiano	Le funzioni siano quelle di contribuire alla gestione della Facoltà Dipartimentale e dei Corsi di Studio dell'Ateneo secondo le indicazioni degli Organi Accademici competenti e l'impegno didattico consista nello svolgimento di corsi istituzionali e attività tutoriali nella misura prevista per i Professori di II fascia.
Impegno didattico in inglese	Candidates have to contribute to the management of the Engineering Department. They will have to teach in institutional courses and carry out tutorial activities coherently with the role of associate professors.
Impegno scientifico in italiano	L'impegno scientifico sia quello di svolgere attività di ricerca autonoma su aspetti teorici e applicativi nel campo dell'elettronica e dei sensori.
Impegno scientifico in inglese	Candidates will have to carry out autonomous research activities in the field of Electronics and Sensors.
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in italiano	<ul style="list-style-type: none">• Il profilo dei candidati debba essere coerente con le tematiche ricomprese nel SSD ING-INF/01 – Elettronica e in particolare sia caratterizzato da esperienze nell'ambito dello sviluppo di sensori e loro interfacce, con particolare riferimento alle applicazioni in campo medico e alimentare;• I candidati abbiano esperienza di ricerca multidisciplinare, in particolare con gruppi di ricerca di area medica e di scienza degli alimenti e con gruppi di ricerca internazionali;• I candidati debbano dimostrare esperienza didattica pluriennale a livello universitario;• I candidati debbano avere un curriculum didattico e scientifico che dimostri esperienze didattiche e/o di ricerca nell'applicazione dell'elettronica e dei sensori alla biologia e alla medicina.
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in inglese	<ul style="list-style-type: none">• The scientific background of the candidates must be coherent with the topics characterizing the SSD ING-INF/01 – Electronics. More specifically, candidates must have experience in the development of sensors and their interfaces in particular for food and bio-medical applications;• Candidates must have experience of multidisciplinary research, performed with groups of Food Science and of Bio-medical area, in particular with international groups;• Candidates must demonstrate solid experience in didactic activities at university level;• Candidates must have a curriculum that demonstrates didactic and research experience in the application of Electronics to Biology and Medicine.





Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia
Numero massimo di pubblicazioni	14

[Handwritten mark]





Codice concorso: ASS/03

Fascia	II
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di appartenenza	Ingegneria
Settore concorsuale	11/C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza
Settore Scientifico Disciplinare	M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza
Impegno didattico in italiano	Le funzioni richieste saranno quelle di contribuire alla gestione della Facoltà Dipartimentale e dei Corsi di Studio dell'Ateneo secondo le indicazioni degli Organi Accademici competenti e l'impegno didattico consisterà nello svolgimento di corsi istituzionali e di attività tutoriali nella misura prevista per i Professori di II fascia.
Impegno didattico in inglese	Candidates have to contribute to the management of the Engineering Department. They will have to teach in institutional courses and carry out tutorial activities coherently with the role of associate professors.
Impegno scientifico in italiano	L'impegno scientifico richiesto è quello di svolgere attività di ricerca autonoma su aspetti teorici e applicativi nel campo della filosofia delle scienze ingegneristiche e bio-mediche, con particolare attenzione all'epistemologia della bio-medicina e della Systems Biology.
Impegno scientifico in inglese	Candidates will have to carry out autonomous research activities in philosophy of engineering and philosophy of the bio-medical sciences, conjugating research on both theoretical and practical aspects, with a focus on the epistemology of bio-medicine and systems biology.
Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in italiano	<ul style="list-style-type: none">• Il profilo dei candidati deve essere coerente con le tematiche ricomprese nel SSD M-FIL02 – Logica e Filosofia della Scienza. In particolare, il profilo del candidato dev'essere caratterizzato da un'esperienza di livello internazionale anche nel coordinamento di gruppi di studio e ricerca concernenti i temi della spiegazione dello sviluppo organismico (incluse le sue patologie), nonché le questioni connesse alla biologia dei sistemi e alle dimensioni filosofiche che esse comportano per l'agire scientifico e tecnologico contemporaneo.• I candidati abbiano esperienza di ricerca, preferibilmente anche in ambito bio-medico, nonché pubblicazioni con ricercatori nel campo della bio-medicina.• I candidati debbano dimostrare di possedere esperienza sia didattica a livello universitario sia di formazione pluriennale in ambito universitario.• I candidati debbano avere un curriculum scientifico che dimostri esperienza di ricerca a livello internazionale nell'ambito della filosofia della pratica scientifica, soprattutto delle biomedicine, in dialogo con rilevanti tradizioni internazionali di ricerca.





Ulteriori elementi di qualificazione didattico-scientifica in inglese	<ul style="list-style-type: none">• The scientific background of the candidates must be coherent with the topics characterizing the SSD M-FIL/02 – Logic and Philosophy of Science. More specifically, candidates must demonstrate international working experience on the topics of the explanation of organism development (including its pathologies), as well as on systems biology, its philosophical dimensions and implications for scientific and technological practice in the contemporary world. A further requirement is international experience in coordinating groups of study and research on the same topics.• Candidates must have research experience, preferably with additional experience in first hand bio-medical research, and must have co-authored publications with researchers in bio-medicine.• Candidates must demonstrate solid experience in didactic activities at university level.• Candidates must have a curriculum that demonstrates didactic and research experience in the philosophy of scientific practice, applied especially to the bio-medicine, in dialogue with internationally relevant research traditions.
Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di seconda fascia
Numero massimo di pubblicazioni	20

[Handwritten mark]

