



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

Decreto n. 3075/2014

Università degli Studi di Palermo		
Titolo VII	Classe I	Fascicolo
N. 59564	del 05.09.2014	
UOR SET27	CC	RPA FALLICA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 24, commi 5 e 6, della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione dell'art. 18 della Legge 240/2010 e della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 2668 del 09.07.2014 e successivamente modificato con D.R. n. 2717 del 17.07.2014;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.01.2013 n. 23 relativa al Piano triennale del fabbisogno del personale 2013-2015;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15.04.2014 n. 12 relativa all'utilizzazione delle Risorse derivanti dal Piano Straordinario Associati;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 108 del 30.06.2014 relativa alla ripartizione delle posizioni residue alle Aree CUN;
- VISTA** la graduatoria Piano Straordinario Associati pubblicata in data 25.07.2014 sul sito dell'Università degli Studi di Palermo;
- VISTE** le delibere trasmesse dai seguenti Dipartimenti: Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica; Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici; Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 9 del 29.07.2014 con la quale sono state approvate tra le altre le proposte di cui sopra;
- CONSIDERATO** che sussiste la relativa copertura finanziaria.

DECRETA

Art. 1 Indizione procedure

Sono indette, nell'Area e nei Settori sotto riportati, le procedure valutative relative alla copertura di **n. 6 posti** - di professore universitario di **seconda fascia** da **ricoprire mediante chiamata**, ai sensi dell'**art. 24, comma 6, della Legge 240/2010**

AREA CUN 09 – INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE POSTI N. 6

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI

Posti: n. 1 – Dott. Antonio PIACENTINO
Settore Concorsuale: 09/C2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

Sede di servizio: Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici

Profilo in relazione alle funzioni da svolgere - Tipologia di impegno didattico e scientifico: Il professore universitario di seconda fascia dovrà svolgere la propria attività didattica assumendo la titolarità di discipline del SSD **ING-IND/10** – Fisica Tecnica Industriale e dovrà svolgere attività di ricerca su alcune tematiche di particolare interesse del Dipartimento - in quanto già proficuamente consolidate - tra le quali la gestione dell'energia, la termoeconomia e l'analisi termodinamica dei processi energetici.

Standard qualitativi, gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica: art. 12 del Regolamento emanato con D.R. n. 2668/2014 e modificato con D.R. n. 2717/2014. In termini di standard qualitativi, si ritiene che il professore universitario di seconda fascia debba aver svolto attività di ricerca con risultati pubblicati su riviste internazionali di riconosciuto prestigio nel settore **ING-IND/10**. La valenza dei risultati stessi dovrà essere certificata attraverso il riscontro citazionale della comunità scientifica e la positiva valutazione **VQR** di settore e di Dipartimento.

Inoltre, come ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui si chiede la copertura, si indicano:

- la comprovata attività didattica, svolta attraverso l'affidamento di corsi o lo svolgimento di esercitazioni, nell'ambito di discipline del Settore Scientifico Disciplinare **ING-IND/10**, preferibilmente caratterizzanti;
- la partecipazione, nell'ambito di gruppi di ricerca, a progetti finanziati o valutati positivamente in ambito nazionale e/o internazionale, nonché la collaborazione con unità di ricerca di altri atenei e/o centri di ricerca nazionali ed internazionali.

Criteri di accertamento delle competenze linguistiche: secondo criteri predeterminati dalla Commissione.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Posti: n. 1 – Dott. Vittorio LODDO

Settore Concorsuale: 09/D2

Sede di servizio: Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici

Profilo in relazione alle funzioni da svolgere - Tipologia di impegno didattico e scientifico: Il professore universitario di seconda fascia dovrà svolgere la propria attività didattica assumendo la titolarità di discipline del SSD **ING-IND/24** "Principi di Ingegneria Chimica", in particolare per insegnamenti fondamentali per i Corsi di Studi in ingegneria Chimica, e dovrà svolgere attività di ricerca su tematiche, già proficuamente consolidate presso il dipartimento, nell'ambito della cinetica chimica applicata, della modellazione di reattori innovativi e delle loro applicazioni.

Standard qualitativi, gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica: art. 12 del Regolamento emanato con D.R. n. 2668/2014 e modificato con D.R. n. 2717/2014. Si richiede uno standard qualitativo elevato che possa permettere lo svolgimento di attività di ricerca anche all'estero intrattenendo rapporti di collaborazione scientifica con gruppi prestigiosi nel panorama internazionale.

In particolare, si ritiene che il professore universitario di seconda fascia debba aver svolto attività di ricerca con risultati pubblicati su riviste internazionali di riconosciuto prestigio nel settore **ING-IND/24**. La valenza dei risultati stessi dovrà essere certificata attraverso il riscontro citazionale della comunità scientifica e la positiva valutazione **VQR** di settore e di Dipartimento.

Inoltre, come ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui si chiede la copertura, si indicano:

- la comprovata attività didattica, svolta attraverso l'affidamento di corsi o lo svolgimento di esercitazioni, nell'area dei "Principi di Ingegneria Chimica", con particolare riguardo ai fenomeni di trasporto e alla teoria dei reattori chimici;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

- la partecipazione, nell'ambito di gruppi di ricerca, a progetti finanziati o valutati positivamente in ambito nazionale e/o internazionale, nonché la collaborazione con unità di ricerca di altri atenei e/o centri di ricerca nazionali ed internazionali.

Criteri di accertamento delle competenze linguistiche: secondo criteri predeterminati dalla Commissione.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Posti: n. 1 – Dott. Marco TRAPANESE

Settore Concorsuale: 09/E2

Sede di servizio: Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici.

Profilo - Funzioni da svolgere - Tipologia di impegno didattico e scientifico: L'impegno didattico richiesto riguarda l'attività di docenza nell'ambito delle esigenze didattiche del SSD **ING-IND/32** "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici", in particolare per l'insegnamento dei corsi mirati alle macchine elettriche, all'elettronica di potenza e alla generazione distribuita di energia elettrica. L'impegno scientifico è centrato sui temi di ricerca finalizzati all'analisi, la progettazione, le tecnologie, la caratterizzazione, l'impiego e l'integrazione delle macchine elettriche, dei sensori ed attuatori elettrici, dei componenti elettronici di potenza e dei convertitori relativi alla conversione elettromeccanica ed elettronica dell'energia con specifico riferimento ai generatori elettrici lineari e alla generazione di energia elettrica da moto ondos.

Standard qualitativi, gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica: art. 12 del Regolamento emanato con D.R. n. 2668/2014 e modificato con D.R. n. 2717/2014. Si richiede uno standard qualitativo elevato sia in campo scientifico, testimoniato dalla collocazione editoriale dei prodotti pubblicati, sia in ambito didattico e gestionale, comprovato dall'intensità, continuità e coerenza dell'attività svolta.

In particolare, si ritiene che il professore universitario di seconda fascia debba aver svolto attività di ricerca con risultati pubblicati su riviste internazionali di riconosciuto prestigio nel settore **ING-IND/32**. La valenza dei risultati stessi dovrà essere certificata attraverso il riscontro citazionale della comunità scientifica e la positiva valutazione **VQR** di settore e di Dipartimento.

Inoltre, come ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui si chiede la copertura, si indicano:

- la comprovata attività didattica, svolta attraverso l'affidamento di corsi o lo svolgimento di esercitazioni, nell'area dei "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici";
- la partecipazione, nell'ambito di gruppi di ricerca, a progetti finanziati o valutati positivamente in ambito nazionale e/o internazionale, nonché la collaborazione con unità di ricerca di altri atenei e/o centri di ricerca nazionali ed internazionali.

Criteri di accertamento delle competenze linguistiche: secondo criteri predeterminati dalla Commissione.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Posti: n. 1 – Dott. Salvatore FAVUZZA

Settore Concorsuale: 09/E2

Sede di servizio: Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici.

Profilo in relazione alle funzioni da svolgere - Tipologia di impegno didattico e scientifico: L'impegno didattico richiesto riguarderà l'attività di docenza nell'ambito delle esigenze didattiche del SSD **ING-IND/33** "Sistemi Elettrici per l'Energia", in particolare per l'insegnamento dei corsi mirati alla progettazione e sicurezza degli impianti elettrici e alla generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili. L'impegno scientifico sarà centrato sui temi di ricerca finalizzati all'analisi, alla pianificazione e al controllo dei sistemi elettrici di distribuzione, nonché allo studio degli aspetti tecnico-economici della generazione distribuita di energia elettrica e del demand response.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

Standard qualitativi, gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica: art. 12 del Regolamento emanato con D.R. n. 2668/2014 e modificato con D.R. n. 2717/2014. Inoltre si richiede uno standard qualitativo elevato sia in campo scientifico, testimoniato dalla collocazione editoriale dei prodotti pubblicati, sia in ambito didattico e gestionale, comprovato dall'intensità, continuità e coerenza dell'attività svolta.

In particolare, si ritiene che il professore universitario di seconda fascia debba aver svolto attività di ricerca con risultati pubblicati su riviste internazionali di riconosciuto prestigio nel settore ING-IND/33. La valenza dei risultati stessi dovrà essere certificata attraverso il riscontro citazionale della comunità scientifica e la positiva valutazione VQR di settore e di Dipartimento.

Inoltre, come ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui si chiede la copertura, si indicano:

- la comprovata attività didattica, svolta attraverso l'affidamento di corsi o lo svolgimento di esercitazioni, nell'area dei "Sistemi Elettrici per l'Energia";
- La partecipazione, nell'ambito di gruppi di ricerca, a progetti finanziati o valutati positivamente in ambito nazionale e/o internazionale, nonché la collaborazione con unità di ricerca di altri atenei e/o centri di ricerca nazionali ed internazionali.

Criteri di accertamento delle competenze linguistiche: secondo criteri predeterminati dalla Commissione.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, AEROSPAZIALE, DEI MATERIALI

Posti: n. 1 – Dott.ssa Nadka Tzankova DINTCHEVA

Settore Concorsuale: 09/D1

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Profilo in relazione alle funzioni da svolgere - Tipologia di impegno didattico e scientifico:

Impegno didattico: Il candidato selezionato dovrà tenere corsi ex-cathedra o laboratori fino all'assolvimento dei compiti didattici, come stabilito dal regolamento di Ateneo per i Docenti a tempo pieno. L'impegno didattico prevalente andrà svolto presso la Scuola Politecnica e Scuola di Dottorato; pertanto, si richiede un'esperienza di insegnamento pluriennale di discipline caratterizzanti il SSD presso scuole e/o Facoltà di Ingegneria del SSD ING-IND/22, ed attività integrative, di orientamento e di tutorato attribuite dal dipartimento. In particolare l'attività didattica richiesta dovrà fare particolare riferimento agli insegnamenti di:

- Chimica Applicata;
- Produzione e Proprietà dei Materiali;
- Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare al fine di permettere allo studente di coniugare le conoscenze di base con le loro possibili applicazioni.

Impegno scientifico: le attività di ricerca, da svolgersi all'interno del dipartimento in collaborazione con i docenti ad esso afferenti, richiedono solide competenze scientifiche (testimoniate da adeguate pubblicazioni scientifiche e partecipazione a progetti di ricerca) nei seguenti ambiti:

- Struttura, proprietà, processi di trasformazione, applicazioni, analisi e caratterizzazione dei materiali polimerici di origine sintetica e/o naturale;
- Struttura, proprietà, processi di trasformazione, applicazioni, analisi e caratterizzazione dei micro- e nano-compositi a base polimerica;
- Ottimizzazione dei parametri di trasformazione dei materiali polimerici e dei compositi a base polimerica;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

- Ottimizzazione delle proprietà attraverso manipolazione morfologica e strutturale dei materiali polimerici e dei compositi polimerici.

Standard qualitativi, gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica: La Commissione effettuerà la valutazione ai sensi del D.M. 4.8.2011, n.344 e dell'art.12 comma 6 del regolamento di Ateneo per le chiamate dei Professori di Prima e Seconda Fascia del 09/07/2014.

In particolare la Commissione Esaminatrice effettuerà la valutazione tenendo conto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale e dei seguenti ulteriori elementi:

- profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, relazioni presentati in convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale;
- partecipazione, nella qualità di coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale, a progetti di ricerca, nazionali e/o internazionali;
- esperienze di collaborazione scientifica con università italiane e/o straniere e/o con organismi di ricerca, nazionali e/o internazionali;
- periodi di studio e ricerca svolte all'estero presso organizzazioni scientifiche universitarie e non;
- rilevanza della attività didattica svolta presso università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato di ricerca e/o in corsi di studio post laurea;
- altre esperienze formative particolarmente significative a giudizio della Commissione.

Criteri di accertamento delle competenze linguistiche: secondo criteri predeterminati dalla Commissione.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA

Posti: n. 1 – Dott. Giuseppe AIELLO

Settore Concorsuale: 09/B2

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica

Profilo in relazione alle funzioni da svolgere - Tipologia di impegno didattico e scientifico: Il candidato dovrà svolgere attività didattica e di ricerca nei seguenti campi: sviluppo ed implementazione di tecniche di analisi e modellizzazione delle filiere, di modelli stocastici di gestione delle scorte, di metodi per la valutazione della reattività ed efficienza delle catene di fornitura, di problemi di lot sizing, di coordinamento delle filiere, di caratteristiche dei sistemi di tracciabilità, di tecniche di codifica dei dati e relativi standard industriali, sistemi di identificazione a radiofrequenza (RFID) e di interscambio di dati (EDI, Electronic Data Interchange). Si occuperà altresì di metodologie di gestione dei magazzini, gestione delle filiere per prodotti deperibili, di modelli di gestione delle scorte basati sulla shelf-life, di sistemi e tecnologie di monitoraggio di processi industriali, di layout di stabilimento, programmazione della produzione, progettazione di sistemi di supporto alla decisione. Il candidato dovrà altresì impegnarsi nelle attività organizzative del Dipartimento.

Standard qualitativi, gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica: art. 12 del Regolamento emanato con D.R. n. 2668/2014 e modificato con D.R. n. 2717/2014.

Criteri di accertamento delle competenze linguistiche: secondo criteri predeterminati dalla Commissione.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Art. 2

Domanda di ammissione

Alla presente procedura valutativa possono partecipare i ricercatori a tempo indeterminato, sopra indicati, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo che hanno conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento e che, nelle graduatorie di area, pubblicate sul sito dell'Università degli Studi di Palermo in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

data 23.07.2014, rientrano nel numero di posizioni attribuite a ciascuna area CUN-VQR.

I candidati dovranno compilare la domanda di ammissione alla procedura che dovrà essere **stampata, firmata, scansionata e trasmessa entro le ore 24.00 del quindicesimo giorno** decorrente dalla data di pubblicazione del relativo avviso nell'Albo ufficiale di Ateneo, **tramite posta certificata (PEC)**, inviando, da un indirizzo di **PEC personale**, una email all'indirizzo **pec@cert.unipa.it** avente come oggetto:

- **n. 1 posto di Professore di II fascia – S.C. _____ (indicare il S.C.) - codice concorso 2014PSA09**

Si precisa che la validità della trasmissione del messaggio di posta elettronica certificata (PEC) è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11.2.2005 n. 68.

I candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- nome e cognome;
- luogo e data di nascita;
- codice fiscale;
- residenza;
- indirizzo personale di posta elettronica certificata (PEC);
- recapito telefonico personale;
- la procedura per la quale viene presentata domanda di partecipazione.

La domanda e gli allegati relativi alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni e di atto di notorietà, dovranno essere sottoscritti dai candidati, scansionati e trasmessi secondo le modalità già indicate.

I candidati, oltre alla domanda di partecipazione, dovranno inoltrare secondo le medesime modalità:

- documento di riconoscimento (fronte retro) in corso di validità;
- curriculum della propria attività scientifica e didattica e ove previsto assistenziale (debitamente sottoscritto);
- **i titoli ritenuti utili ai fini della valutazione con relativo elenco datato e firmato;**
- **le pubblicazioni scientifiche in formato pdf già stampate alla data di scadenza dell'avviso, con relativo elenco numerato, datato e firmato;**
- dichiarazione che attesti l'avvenuto deposito di quanto previsto all'art. 3 del presente avviso relativamente alle pubblicazioni;
- ogni altro documento richiesto.

I titoli, nei casi previsti dalla legge, possono essere attestati con dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 o di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, indicando dettagliatamente tutte le informazioni atte a valutare i titoli medesimi.

Solo i dati e i documenti in possesso dell'Università degli Studi di Palermo potranno essere acquisiti d'ufficio qualora il candidato lo richieda espressamente ed indichi gli elementi indispensabili per il reperimento delle informazioni o dei dati richiesti.

Non è consentito il riferimento a titoli, a documenti e a pubblicazioni presentati presso questa o altre amministrazioni per partecipazione ad altre procedure.

L'elenco dei titoli e l'elenco delle pubblicazioni valutabili (non superiori a n. 15) devono essere redatti e inoltrati singolarmente e non inseriti all'interno del curriculum.

Ai fini dell'inoltro tutti i documenti allegati di cui sopra dovranno essere scansionati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

La scansione dei documenti effettuata da un originale deve essere corredata da dichiarazione di conformità all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Come previsto dall'art. 15 della Legge 12.11.2011 n. 183 le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti, a partire dal 01.01.2012, sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni, delle autocertificazioni e delle dichiarazioni sostitutive. In caso di falso sono applicabili le disposizioni previste dagli artt. 483, 485 e 486 del codice penale.

Art. 3

Pubblicazioni

Le pubblicazioni che il candidato intende presentare ai fini della procedura valutativa, in numero non superiore a 15, devono essere numerate in ordine progressivo, con il relativo elenco datato e firmato e devono essere inviate, unitamente alla domanda solo **tramite PEC personale** (anche in blocchi multipli).

Sono valutabili ai fini delle presenti procedure le pubblicazioni edite ed i lavori stampati in Italia entro la data di scadenza del termine per la presentazione delle domande, per i quali se stampati in Italia anteriormente al 02.09.2006 si è proceduto al deposito legale nelle forme di cui al Decreto Legislativo Luogotenenziale 31.08.1945 n. 660, che consistono nella consegna da parte dello stampatore di quattro esemplari di ogni suo stampato o pubblicazione, alla Prefettura della Provincia nella quale ha sede l'officina grafica e di un esemplare alla Procura della Repubblica, oppure se stampati in Italia successivamente al 02.09.2006 si sia proceduto al deposito legale ai sensi della Legge 15.04.2004 n. 106, del D.P.R. n. 252 del 03.05.2006 e del Decreto del Ministero per i Beni e le Attività Culturali del 28.12.2007.

L'assolvimento di tali obblighi deve essere certificato da idonea documentazione, unita alla domanda, che attesti l'avvenuto deposito oppure da autocertificazione dei candidati sotto la propria responsabilità.

Per le pubblicazioni stampate all'estero deve risultare la data ed il luogo della pubblicazione o in alternativa il codice ISBN o altro equivalente.

I file inerenti le pubblicazioni devono essere trasmessi mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Tutte le modalità di autocertificazione fin qui previste, si applicano indistintamente ai cittadini italiani ed ai cittadini dell'Unione Europea (D.P.R. n. 445/00).

Art. 4

Esclusione dalla procedura

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura. L'esclusione è disposta, in qualunque momento della procedura, con decreto motivato del Rettore che verrà notificato all'interessato tramite PEC.

Art. 5

Costituzione della Commissione giudicatrice

Le valutazioni dei candidati al ruolo di Professori associati vengono affidate a Commissioni di Macrosettore Concorsuale, per come definiti nel DM 336 del 29.07.2011, una Commissione per ogni macrosettore oggetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

della valutazione. Le Commissioni sono composte da tre professori ordinari o associati di Ateneo, di cui uno per ciascun Settore Concorsuale e comunque appartenenti a settori disciplinari diversi. Nel caso in cui per un Settore Concorsuale non sia possibile soddisfare il requisito di presenza di un componente, tale componente della Commissione può essere sostituito da professori appartenenti al Macrosettore. Nel caso in cui, per un Macrosettore, il requisito di un minimo di tre componenti non possa essere soddisfatto, la Commissione può essere integrata da Professori appartenenti all'Area CUN a cui afferisce il Macrosettore oggetto della procedura. Nel caso di Macrosettore dell'Area 8 o dell'Area 11 l'integrazione viene effettuata, ove possibile, con Professori appartenenti a Settori Concorsuali della stessa natura, bibliometrica o non bibliometrica del Macrosettore.

I componenti della commissione vengono individuati dal Dipartimento che ha proposto l'avvio della procedura.

La Commissione è nominata con decreto del Rettore pubblicata all'Albo ufficiale dell'Ateneo.

Art. 6

Criteri generali di valutazione dei candidati

- 1) Le Commissioni formulano le loro valutazioni ai sensi del D.M. 04.08.2011, n. 344 esprimendosi in particolare su:
 - a) attività didattica;
 - b) pubblicazioni scientifiche;
 - c) complesso dell'attività scientifica e curriculare, compresa l'attività istituzionale;
 - d) ove previsto, attività assistenziale.
- 2) Per la valutazione dell'**attività didattica**, le commissioni prenderanno in considerazione l'attività svolta nei cinque anni accademici precedenti all'avviso per la procedura di cui al presente Regolamento e, in applicazione dell'art. 3 dello stesso DM 344, faranno esplicito riferimento ai seguenti aspetti:
 - a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
 - b) esiti della valutazione degli studenti, se disponibili. In tale valutazione sono attribuiti punti solo alle risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità;
 - c) documentata partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
 - d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutorato degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.
- 3) Per le valutazioni di cui al comma 1, da svolgere in relazione al profilo di professore universitario da ricoprire, maggiore peso sarà dato dalle Commissioni alle attività svolte nell'ambito del Settore Concorsuale per il quale è stata conseguita l'Abilitazione Scientifica Nazionale e per il quale viene effettuata la valutazione.
- 4) Per la valutazione delle **pubblicazioni scientifiche**, le commissioni prenderanno in considerazione i lavori pubblicati antecedentemente all'avviso di cui alla procedura, in applicazione dell'art. 4 comma 3 del DM 344/2011 facendo esplicito riferimento a:
 - a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
 - b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - d) apporto individuale del ricercatore nel caso di lavori in collaborazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le Commissioni possono avvalersi di indicatori bibliometrici di cui al D.M. 04.08.2011 n. 344.
- 5) Per la valutazione dell'**attività scientifica e curriculare compresa l'attività istituzionale**, le Commissioni faranno esplicito riferimento all'attività svolta considerando in particolare i seguenti aspetti:
- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
 - b) conseguimento della titolarità di brevetti;
 - c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
 - e) visibilità nella comunità scientifica di riferimento valutata sulla base di criteri individuati dalla commissione;
 - f) impegni istituzionali svolti in Ateneo.
- 6) La Commissione dovrà valutare la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica. Nella valutazione di cui sopra, la Commissione si avvale di criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal DM 07.06.2012 n. 76 di cui all'articolo 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.
- 7) La Commissione al termine dei lavori esprime valutazione positiva o negativa sul candidato a maggioranza assoluta.

Art. 7

Termini del procedimento

I lavori della Commissione devono essere conclusi **entro trenta giorni** dall'emanazione del decreto rettorale di nomina.

Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di **trenta giorni**, il termine per la conclusione dei lavori per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal Presidente della commissione. Nel caso in cui i lavori non si siano conclusi entro i termini della proroga, il Rettore, con motivato decreto, provvede alla sostituzione della commissione ovvero dei componenti ai quali siano imputabili le cause del ritardo, stabilendo nel contempo un nuovo termine per la conclusione dei lavori. Decorso tale termine, il Rettore provvederà a dichiarare decaduta la commissione.

Art. 8

Accertamento della regolarità degli atti

Il Rettore, con proprio decreto, accerta, entro trenta giorni dalla consegna, la regolarità degli atti e dichiara i nominativi dei candidati che hanno avuto valutazione positiva. Il decreto è comunicato a tutti i candidati ed è trasmesso al dipartimento che ha proposto la procedura. Il decreto sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo e del Ministero.

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 a eventuali modifiche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

Art. 9

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno raccolti e trattati dall'Università degli Studi di Palermo nel rispetto del D.Lgs 196/2003, per le finalità di gestione della procedura.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato D.Lgs tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Art. 10

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07.08.1990 n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la Dott.ssa Alessandra Fallica - Piazza Marina n. 61, 90133 - Palermo - Telefono: 091.23893876 - Fax: 091.23860781 - email: concorsi@unipa.it

Art.11

Norme di rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente decreto, nonché le leggi vigenti in materia.

Art. 12

Pubblicità

Il presente avviso emanato con decreto del Rettore sarà pubblicizzato all'Albo Ufficiale di Ateneo <http://portale.unipa.it/albo.html>.

IL RETTORE
Roberto Lagalla