

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/29 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI E AMBIENTE INDETTA CON D.R. N. 2964/2014 DEL 18.11.2014

**VERBALE N. 1
Riunione preliminare**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 770 del 12.03.2015, è composta dai:

Prof. MARIA ROSARIA BONI, Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria, SSD ICAR/03 dell'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"
Prof. GIORGIO BERTANZA, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria civile, architettura, territorio, ambiente e matematica, SSD ICAR/03 dell'Università degli Studi di Brescia
Prof. RAFFAELLO COSSU Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria SSD ICAR/03 dell'Università degli Studi di Padova

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 30.04.2015 alle ore 10:30 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riconsulazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. MARIA ROSARIA BONI e del Segretario eletto nella persona del Prof. GIORGIO BERTANZA

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 8, comma 1 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dovrà concludere i lavori entro 2 mesi dalla data del suo insediamento, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 30.06.2015.

La Commissione, presa visione del decreto rettorale di indizione della presente procedura valutativa e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati stabiliti dal medesimo decreto rettorale, che vengono riportati nell'**Allegato 1 al presente verbale**.

La Commissione stabilisce altresì le modalità di accertamento delle competenze linguistiche del candidato qualora tale verifica sia prevista dal Bando.

Il Presidente si fa mansione di consegnare il presente verbale e il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile della procedura. Il verbale e l'allegato saranno altresì inviati in formato PDF (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 08 giugno 2015 alle ore 16.00 (dopo il decorso dei suddetti sette giorni) Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA), Area di Ingegneria Sanitaria-Ambientale, 1° Piano, Palazzina D della Facoltà di

Ingegneria, SAPIENZA Università di Roma per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30.04.2015

Per la Commissione
IL PRESIDENTE:

Prof. Maria Rosaria BONI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'MRBoni', written in a cursive style.

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati:**

a) Publicazioni valutabili:

Numero minimo di pubblicazioni presentabili: 10

b) Criteri di valutazione individuale

Autore/co-autore di almeno 10 lavori originali pubblicati su riviste ISI, di cui almeno 5 pubblicati negli ultimi 5 anni, distribuiti in un adeguato arco temporale.

c) Criteri comparativi:

criteri rilevanti di uguale importanza:

Numero lavori scientifici originali in extenso, sottoposti a giudizio di revisori indipendenti e anonimi (peer review) e pubblicati in riviste, monografie, volumi collettivi, o atti di convegni, comunque dotati di comitati editoriali o organismi equivalenti che offrano garanzie di autorevolezza e terzietà.

Criteri bibliometrici internazionalmente riconosciuti, normalizzati sulla base dell'anzianità accademica.

Continuità della produzione pubblicistica e sua congruità complessiva con il settore concorsuale.

Responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali.

Periodi di studio ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Ulteriori criteri (di minore rilevanza):

Posizione di primo, secondo, ultimo autore o di corresponding author (rilevanza residuale, dato il significato non sempre omogeneo).

Periodi di formazione e ricerca svolti in Italia o all'estero presso qualificati centri di ricerca.

Coordinamento di unità operative, nell'ambito di qualificati progetti di ricerca nazionali o internazionali.

Conseguimento di premi o riconoscimenti legati all'attività di ricerca svolta e rilasciati da qualificate organizzazioni scientifiche.

Attività di revisore per conto di riviste ISI o Scopus.

Attività di trasferimento tecnologico (brevetti o altro) e di attività di formazione, vincita in attività progettuale a concorso.

d) Tipologia d'impegno didattico e scientifico:

La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale riconducibile alle classi di laurea L7/L9 (Polo Pontino), LM35 (Polo Pontino), LM26. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/29 "Ingegneria delle Materie prime".

Il vincitore dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nel settore dell'Ingegneria sanitaria, ambientale, dell'ingegneria degli idrocarburi e fluidi del sottosuolo, della sicurezza e della protezione in ambito civile, in collaborazione con enti pubblici e privati, anche con ruolo di direzione e coordinamento e in collaborazione con altri ricercatori.

Sede di svolgimento dell'attività istituzionale: Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Lingua straniera richiesta: inglese.

L'accertamento delle competenze linguistiche avverrà tramite colloquio.

La Commissione, come previsto dal bando, nelle prossime riunioni redigerà una relazione contenente:

- profilo curricolare di ciascun candidato;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi di indicatori bibliometrici nel caso in cui sia prassi riconosciuta nel settore concorsuale oggetto del procedimento (ad es. numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, *impact factor* complessivo, citazioni complessive, citazioni medie, indice di Hirsch, posizione nella lista degli autori come "*principal investigator*" o come "*group leader*" e facendo comunque riferimento ai criteri inseriti nel bando); attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);
- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

la congruenza della produzione scientifica con la declaratoria del SC-SSD, la qualità della produzione scientifica e la notorietà internazionale della stessa e la continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando.

Vanno inoltre presi in considerazione:

- attività didattica svolta;
- altre attività universitarie, in particolare quelle relative ad organi collegiali elettivi.