

**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 09/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' - 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. 773 del 12/03/2015 e con successivo D.R. 961 del 26/03/2015, è composta dai:

Prof. Claudio Migliaresi Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, SSD ING-IND/22, dell'Università degli Studi di Trento.

Prof. Alberto Cigada Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica, SSD ING-IND/22, del Politecnico di Milano.

Prof. Giuseppe Mensitieri Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, SSD ING-IND/22, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 11/05/2015 alle ore 15:00 per via telematica.

---

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione 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. Claudio Migliaresi e del Segretario eletto nella persona del Prof. Giuseppe Mensitieri.

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 10 luglio 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 dei candidati, anch'esse riportate nell'**Allegato 1 al presente verbale**. Tale accertamento avrà luogo presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente dell'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' il giorno 16 giugno alle ore 15:00, in presenza del Segretario della Commissione prof. Giuseppe Mensitieri, mentre il Presidente, prof. Claudio Migliaresi, ed il prof. Alberto Cigada parteciperanno avvalendosi di strumenti telematici.

Il Presidente provvederà a consegnare il presente verbale e il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile della procedura, Sig.ra Angela Toppi (angela.toppi@uniroma1.it). Il verbale e l'allegato dovranno altresì essere inviati in formato PDF (convertito da word) all'indirizzo [concorsiassociati@uniroma1.it](mailto:concorsiassociati@uniroma1.it), al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 16 giugno 2015 alle ore 10:00 per riunirsi (al completo) per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

La seduta è tolta alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Trento, 11 maggio 2015

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:

Prof. Claudio Migliaresi

## **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:**

*(in coerenza con quanto riportato nel bando della procedura valutativa)*

a) Pubblicazioni valutabili:

Numero minimo di pubblicazioni presentabili: 15

b) Criteri di valutazione individuale:

pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

c) Criteri comparativi:

- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato, il numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, l'indice di Hirsch. Nel valutazione del numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), si intendono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica;
- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni;
- responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali;
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

d) Tipologia d'impegno didattico – scientifico:

Sarà valutata l'attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente), considerando la congruenza dell'attività didattica del candidato con le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente nel relativamente al settore concorsuale 09/D1 ed al settore scientifico-disciplinare ING-IND/21. La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale riconducibile alle classi di laurea L9, LM33 (incluse le esigenze del Polo Pontino), LM26. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/21 "Metallurgia".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali in collaborazione con enti pubblici e privati, anche con ruolo di direzione e coordinamento e in collaborazione con altri ricercatori.

La modalità di accertamento della lingua inglese consisterà in una presentazione in lingua inglese da parte del candidato, della durata di 15 minuti, avente come oggetto un'attività di ricerca svolta dal candidato e scelta dallo stesso, seguita dalla lettura e traduzione di un brano scientifico in lingua inglese a scelta della commissione.

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

- profilo curriculare di ciascun candidato;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi di indicatori bibliometrici;
- 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;
- la continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando.

Sono, inoltre, da considerare:

- l'attività didattica, le altre attività universitarie, in particolare quelle relative ad organi collegiali elettivi;