

VERBALE N. 1

della Commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare , settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale (D.R. n. 788 del 21/08/2017)

Il giorno 9 ottobre 2017, alle ore 17,00, presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con DR. n. 956 del 05/10/2017 nelle persone dei Signori:

Prof. Massimo Paroncini, professore ordinario nel SSD ING-IND/11 presso l'Università Politecnica delle Marche,
Prof. Fabio Polonara, professore ordinario nel SSD ING-IND/10 presso l'Università Politecnica delle Marche,
Prof. Federico Rossi, professore ordinario nel SSD ING-IND/11 presso l'Università degli Studi di Perugia.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Massimo Paroncini e del Segretario nella persona del Prof. Fabio Polonara.

Constatato che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la commissione passa subito a predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa dei candidati.

Per ciò che concerne le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica la commissione terrà conto dei seguenti criteri di massima:

la Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi eventuali periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche dei candidati verrà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In assenza di specifiche dichiarazioni dei candidati l'apporto individuale di ciascun autore nella pubblicazione verrà considerato paritetico.

La commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale di citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nelle pubblicazioni deve risultare o deve essere indicato l'anno e il luogo di pubblicazione o in alternativa codice ISBN, ISSN, o equivalente.

A tali fini verranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica saranno considerati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, nonché la congruenza delle attività con quanto richiesto all'articolo 5 del bando.

Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono essere considerate le attività di predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e la partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.



In particolare per la valutazione dell'attività didattica svolta dai candidati la commissione si avvarrà dei seguenti criteri: continuità, titolarità di corsi, compresi i seminari tenuti a Corsi e/o Scuole di Specializzazione.

Nella valutazione dell'attività di ricerca scientifica, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, si avvarrà dei seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) partecipazione, in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- d) corrispondenza rispetto a quanto previsto dall'articolo 5 del bando.

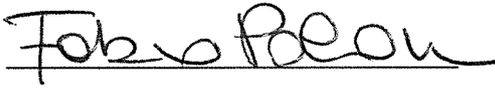
Dopo aver individuato i criteri di massima, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione. Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 18,00 e viene fissata come data per la successiva seduta, quella del giorno lunedì 16 ottobre 2017, alle ore 17,00, stessa sede.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione





PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA INDETTA CON D.R. N. 788 DEL 21/08/2017 SUL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) PRESSO IL DIPARTIMENTO di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto/a Prof. Federico Rossi, componente della commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM) per il settore concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare), settore scientifico disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale) bandita con D.R. N. 788 DEL 21/08/2017, dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della commissione tenutasi in data 9 ottobre 2017.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscrivere il relativo verbale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Terni, 9 ottobre 2017

In Fede, Federico Rossi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fed. Rossi', written over a faint, illegible stamp or watermark.