



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE: 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-IND/15 Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale

(Decreto rettorale, 2 marzo 2017, n. 208 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4° Serie Speciale – Concorsi ed esami, n. 22 del 21 marzo 2017

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con Decreto Rettoriale n. 429 del 05.06.2017 e composta da:

Prof. Sandro BARONE, Ordinario, Università degli Studi di Pisa (SSD ING-IND/15)
Prof. Monica BORDEGONI, Ordinario, Politecnico di Milano (SSD ING-IND/15)
Prof. Monica CARFAGNI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD ING-IND/15)

si è riunita nei giorni 09.06.2017 e 6.7.2017 per l'espletamento della procedura selettiva per la chiamata di un professore associato per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, settore scientifico disciplinare ING-IND/15 Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale.

La commissione ha designato presidente il prof. Monica CARFAGNI e segretario il prof. Sandro BARONE.

La commissione, nella seduta del 09.06.2017 ha deliberato i seguenti criteri di valutazione:

Per la produzione scientifica del candidato:

Verranno valutati i seguenti aspetti:

- a) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- b) apporto individuale del candidato, analiticamente determinato nei lavori in collaborazione;
- c) congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, facendo anche riferimento ai criteri bibliometrici adottati dall'ANVUR;

e) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

Per quanto riguarda il punto b), ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto del candidato in caso di pubblicazioni che risultino svolte in collaborazione con membri della Commissione o con terzi, la Commissione stabilisce di:

- attenersi alla eventuale dichiarazione esplicita degli autori contenuta nella pubblicazione;
- ripartire l'apporto in parti uguali nel caso di disposizione dei nomi in ordine alfabetico;
- considerare comunque la coerenza complessiva nonché la notorietà del candidato nell'ambito del gruppo scientifico-disciplinare.

Per l'attività scientifica, didattica e i servizi prestati:

Verranno valutati dedicando anche una particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- a) l'attività di coordinamento e organizzazione e la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, l'attribuzione di riconoscimenti e la partecipazione a comitati editoriali;
- b) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca, la funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento e la partecipazione ad iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale;
- c) l'attività di trasferimento tecnologico e valorizzazione dei risultati della ricerca.

Il giorno 6.7.2017 è stato espresso il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche e sui curricula riferiti all'attività scientifica e didattica prodotti dai candidati.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

La commissione, con deliberazione unanime, ha individuato idoneo il candidato:

Ing. Federico ROTINI

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 6.7.2017

LA COMMISSIONE

prof. Monica CARFAGNI (presidente)

prof. Monica BORDEGONI (membro)

prof. Sandro BARONE (segretario)