



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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

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

VERBALE RIUNIONE PRELIMINARE (n. 1)

A seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 429 del 05.06.2017, i sottoscritti
commissari della selezione citata in epigrafe:

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 riuniscono per via telematica in data 09.06.2017 alle ore 15.30, concordando di avvalersi
di strumenti telematici di lavoro collegiale, dopo aver accertato che ciascun componente è
dotato di casella di posta elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto.

La partecipazione di tutti i commissari rende valida la presente seduta telematica.

Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di
conflitto di interessi con gli altri componenti la commissione e che non sussistono le cause di
astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La commissione designa presidente il prof. Monica Carfagni, e segretario verbalizzante il
prof. Sandro Barone.

La commissione stabilisce, quindi, i seguenti criteri per la valutazione delle pubblicazioni
scientifiche, del curriculum riferito all'attività scientifica e del curriculum riferito all'attività
didattica dei candidati, attenendosi ai criteri di cui all'art. 3, comma 4, lettera k) del
Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati riservando,
nella valutazione complessiva, importanza prevalente alle pubblicazioni scientifiche e al
curriculum dell'attività scientifica, analizzati in coerenza con la declaratoria del settore
concorso e scientifico-disciplinare di riferimento:

Per la produzione scientifica del candidato:

Verranno valutati i seguenti aspetti:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

- 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;
- 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, 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.

Stabiliti i criteri preliminari, i commissari prendono visione dell'unico candidato:

Ing. Federico ROTINI

e dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui alle norme sopracitate,
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

La commissione stabilisce quindi la data della riunione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei curricula riferiti all'attività scientifica e didattica dei candidati il giorno 06.07.2017 alle ore 17.00.

La seduta termina alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto

Per LA COMMISSIONE

F.to prof. Monica Carfagni (presidente)