



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO/I DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA b) PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

(D.R. n. 281 del 2018, - avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 25 – 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami - del 27 marzo 2018)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La commissione, nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze con decreto n. 657 del 11 giugno 2018, e composta da prof. Benedetto Allotta, prof.ssa Francesca Di Puccio, prof. Paolo Emilio Lino Maria Pennacchi, si è riunita per via telematica in data 3 luglio 2018 per l'espletamento della selezione a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 09/A2, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale.

La commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento della selezione, ha individuato presidente il prof. Benedetto Allotta e segretario la prof.ssa Francesca Di Puccio.

La commissione, nella seduta del 3 luglio 2018 ha deliberato i seguenti criteri di valutazione.

I titoli di cui al bando verranno giudicati considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato nel settore concorsuale 09/A2. In particolare verranno considerati:

- a) *possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti;*
- b) *attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;*
- c) *documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali e stranieri;*
- d) *titolarità di brevetti;*
- e) *partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali;*
- f) *premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;*
- g) *organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e*



internazionali, o partecipazione agli stessi;

h) numero totale di articoli nella intera produzione scientifica del candidato;

i) numero totale delle citazioni ricevute dal candidato;

l) h-index del candidato.

Le pubblicazioni verranno valutate tenendo conto dei seguenti parametri:

m) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

n) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate;

o) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

p) determinazione analitica, 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;

Titoli e pubblicazioni scientifiche: Punteggio totale 200 punti, di cui:

Massimo 55 punti per i titoli, come di seguito indicato:

- *titolo di dottore di ricerca, 10 punti;*
- *attività didattica, massimo 10 punti;*
- *attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri, massimo 5 punti;*
- *titolarità di brevetti, massimo 5 punti;*
- *relatore a congressi e convegni internazionali, massimo 5 punti;*
- *premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca, massimo 5 punti;*
- *organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, massimo 15 punti;*

Massimo 25 punti per la consistenza complessiva della produzione scientifica, calcolata come segue:

- *numero totale di articoli nella intera produzione scientifica del candidato presenti sul database Scopus, alla data di presentazione della domanda, massimo 5 punti;*



- *numero totale delle citazioni ricevute dal candidato relativamente all'intera produzione scientifica presenti su database Scopus e censite dal database stesso, alla data di presentazione della domanda, massimo 10 punti;*
- *indice di Hirsch del candidato così come calcolato da database Scopus, alla data di presentazione della domanda massimo 10 punti.*

Massimo 120 punti per le pubblicazioni presentate, come di seguito indicato:

- *massimo 10 punti per ciascun lavoro pubblicato su rivista internazionale indicizzata Scopus o ISI WoS;*
- *massimo 3 punti per ciascun articolo pubblicato su rivista internazionale non indicizzata su Scopus o ISI WoS;*
- *massimo 5 punti per ciascun brevetto internazionale concesso;*
- *massimo 5 punti per ciascun lavoro pubblicato su atti di convegno internazionale, o su volume collettaneo, indicizzato Scopus o ISI WoS;*
- *massimo 2 punti per ciascun lavoro pubblicato su atti di convegno internazionale, o su volume collettaneo, non indicizzato su Scopus o ISI WoS;*
- *massimo 1 punto per ciascun lavoro pubblicato su rivista nazionale;*
- *massimo 0.5 punti per ciascun lavoro pubblicato su atti di convegno nazionale.*

Criteria di svolgimento della discussione ai fini della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche e della prova orale di lingua straniera:

una volta introdotto un candidato, la commissione gli sottoporrà un breve brano di un testo didattico o scientifico del settore in lingua inglese da leggere e tradurre. Successivamente la commissione porrà al candidato delle domande sulla produzione scientifica in generale e su alcune pubblicazioni in particolare.

Il giorno 29 agosto 2018 sono stati espressi i giudizi sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica di ciascun candidato.

È stato ammesso alla discussione il candidato Dr. Enrico Meli.

Alla discussione svoltasi il giorno 29 agosto 2018 è risultato presente il candidato Dr. Enrico Meli.

La commissione ha assegnato il seguente punteggio complessivo ai titoli e alle



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare:
candidato Enrico Meli punti 190/200.

La commissione ha individuato idoneo il Dr. Enrico Meli.

Letto, approvato e sottoscritto

Firenze, 29 agosto 2018

F.to LA COMMISSIONE

Prof. Benedetto Allotta (Presidente)

Prof. Paolo Emilio Lino Maria Pennacchi (Membro)

Prof. Francesca Di Puccio (Segretario)