



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'Ingegneria Industriale" (settore concorsuale 09/A3- Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia) della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Nome del Progetto: Concezione e ottimizzazione di dispositivi meccanici, biomedici e di biomateriali mediante analisi morfologica- indetta con Decreto Rettorale n. 260 del 19/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 42 del 5/06/2015 (cod. RUTD..LR26.15.21)

VERBALE N. 2

Il giorno 9 del mese di settembre dell'anno 2015 alle ore 10.00, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 354 in data 9 luglio 2015, si riunisce, come comunicato al Magnifico Rettore del Politecnico e al Responsabile del procedimento con nota del 31 agosto 2015 allegato 2.1), a differenza di quanto riportato nel verbale n. 1 del 23 luglio 2015, presso l'aula della sezione Macchine e Energetica del DMMM in Via Orabona 4 – Bari.

La Commissione è così composta:

Prof. Giuseppe Monno, Presidente

Prof. Sandro Barone, Segretario

Prof. Paolo Di Stefano, Componente.

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida.

Il Presidente ricorda ai Commissari gli adempimenti previsti dal bando di concorso e dal Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240 del 30.12.2010, emanato dal Politecnico di Bari con D.R. n. 116/2015 del 13.03.2015: quelli già compiuti e quelli da compiere nella riunione odierna come segue.

Nella riunione precedente, sono stati predeterminati i criteri da utilizzare per la valutazione preliminare dei candidati nonché i criteri da utilizzare per l'attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, di cui al D.M. 25.5.2011, n. 243.

Nella seduta odierna si deve procedere alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica presentata dall'unico candidato, l'ing. Antonio Boccaccio, e contestualmente procedere alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera. La verifica della conoscenza di una lingua straniera è stato stabilito che consista in una traduzione dall'inglese all'italiano di un brano su cui la Commissione deve esprimere un giudizio secondo la seguente scala: insufficiente, sufficiente, discreta, buona.

Successivamente la Commissione dovrà procedere all'attribuzione, con motivato giudizio analitico, di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato ammesso alla discussione.

Infine la Commissione dovrà individuare il vincitore della procedura sulla base dei punteggi attribuiti.

Alle ore 10.15 la Commissione invita ad entrare in aula l'ing. Antonio Boccaccio, che risulta presente e di cui si accerta l'identità. Il candidato firma il foglio di presenza predisposto dalla Commissione (allegato 2.2).




La Commissione invita il candidato a esporre i risultati più significativi della sua attività di ricerca in particolare relativamente alla tesi di dottorato e alle pubblicazioni P2,P5,P7 così contrassegnate nell'elenco dei lavori scientifici presentati.

Infine, la Commissione chiede al candidato di tradurre dall'inglese all'italiano un brano del libro scientifico: Product Engineering- Tools and Methods based on virtual Reality- Springer 2008.

Alle ore 11,15 la Commissione congeda il candidato per procedere immediatamente all'attribuzione dei punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione, sul curriculum e sulla produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato) e per esprimere il giudizio sulla verifica della conoscenza della lingua inglese.

In base agli esiti del colloquio, per quanto concerne la verifica della conoscenza della lingua inglese il giudizio collegiale della Commissione sul candidato è **buono**. Inoltre la Commissione certifica attraverso le pubblicazioni presentate che la conoscenza del candidato dell'inglese tecnico scritto è **eccellente**.

Per quanto concerne i titoli la Commissione, dopo averli esaminati, collegialmente attribuisce i seguenti punteggi:

- | | | |
|---|-----------|---|
| A) Dottorato di ricerca o equipollente
(congruente con il profilo di cui all'art.1) | 8 punti |  |
| B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero,
con valutazione della congruenza con il settore scientifico. | 0.2 punti | |
| C) Documentata attività di formazione o di ricerca
presso qualificati istituti italiani o stranieri | 2 punti |  |
| D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi
di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi | 1 punto | |
| E) Titolarità di brevetti
(1 punto per ogni brevetto nazionale,
2 punti per ogni brevetto internazionale) | 2 punti | |
| F) Conseguimento di premi e riconoscimenti
nazionali e internazionali per attività di ricerca | 1.5 punti |  |
| G) Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini
della valutazione comparativa | 6 punti | |

Totale 20.7 punti

Per quanto concerne le pubblicazioni la Commissione, dopo averle esaminate, collegialmente attribuisce i seguenti punteggi riportati in forma tabellare:

pubblicazione	citazioni	collocazione editoriale	param- a	param- b	param- c	param- d	totale
n	n		max 10	max 10	max 30	max 10	max 60
P1	NA	Tesi di Dottorato	8	9	26	10	53,00
P2	14	Art. Rivista (IF 0.722)	8	8	27	3	46,00
P3	6	Art. Rivista (IF 0.722)	8	8	27	2	45,00
P4	4	Art. Rivista (IF 0.435)	7	8	26	6	47,00
P5	4	Art. Rivista (IF 0.893)	7	9	27	7	50,00
P6	8	Art. Rivista (IF 1.103)	7	8	27	2	44,00
P7	4	Art. Rivista (IF 1.790)	8	9	27	7	51,00
P8	-	Art. Rivista (IF 1.186)	7	9	27	6	49,00
P9	-	Art. Rivista (IF 1.458)	8	8	27	7	50,00
P10	3	Art. Rivista (IF 1.879)	8	8	27	6	49,00
P11	6	Art. Rivista (IF 3.515)	8	9	28	6	51,00
P12	-	Art. Rivista (IF 3.821)	8	9	28	6	51,00
media	4.45	IF 1.593					48,83

ove

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo previsto dal bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, 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.

Dalla banca dati Scopus la Commissione ricava per il candidato i seguenti parametri relativamente al quinquennio 2010-2014:

n. citazioni complessive: 210

indice H: 10

Sulla base dei criteri stabiliti, alla media aritmetica sopra calcolata la Commissione assegna alla produzione scientifica del candidato ulteriori 6 punti.

Complessivamente il candidato ottiene quindi il punteggio di $(20.7 + 6 + 48.83) = 75.53$.

Giudizio complessivo: L'esame della documentazione presentata e la discussione della medesima nella prova orale evidenziano la ottima conoscenza del candidato delle tematiche oggetto di ricerca, le sue capacità di approfondimento e di risoluzione delle problematiche connesse.

La Commissione unanime ritiene **Ping. Antonio Boccaccio** meritevole di coprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato (tipologia "Junior") nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'Ingegneria Industriale" (settore concorsuale 09/A3- Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia).

Sulla base dei risultati ottenuti nella valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum e della prova orale la Commissione unanime dichiara l'ing. Antonio Boccaccio vincitore della Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'Ingegneria Industriale" (settore concorsuale 09/A3- Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia) della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Nome del Progetto: Concezione e ottimizzazione di dispositivi meccanici, biomedici e di biomateriali mediante analisi morfologica- indetta con Decreto Rettorale n. 260 del 19/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 42 del 5/06/2015 (cod. RUTD..LR26.15.21).

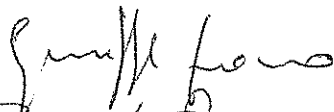
I lavori della Commissione terminano alle ore 13.00.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, ed approvato da tutti i componenti, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione all'Albo Ufficiale e sul sito web del Politecnico di Bari.

Bari, 9 settembre 2015

La Commissione

Prof. Giuseppe Monno (Presidente)



Prof. Sandro Barone (Segretario)



Prof. Paolo Di Stefano (Componente)



Al Magnifico Rettore del Politecnico di Bari
Sede

p.c.
al sig. Michele Dell'Olio
Sede

Oggetto: Rinvio data seconda riunione relativa alla "Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'Ingegneria Industriale" (settore concorsuale 09/A3- Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia) della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Nome del Progetto: Concezione e ottimizzazione di dispositivi meccanici, biomedici e di biomateriali mediante analisi morfologica- indetta con Decreto Rettorale n. 260 del 19/05/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 42 del 5/06/2015 (cod. RUTD..LR26.15.21)".

Il sottoscritto, Giuseppe Monno, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, a nome della Commissione, per grave lutto in famiglia di uno dei Commissari, chiede che la riunione della Commissione medesima per la prosecuzione dei lavori fissata per il giorno 1 settembre 2015 sia rimandata al giorno 9 settembre 2015, stesso orario e stesso luogo.

Bari 31/08/2015

Prof. Giuseppe Monno

