



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/13 "Meccanica applicata alle Macchine" (sette concorsuale 09/A2-) della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, 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: "Sviluppo di metodologie analitiche, numeriche e sperimentali per l'analisi tribologica e micro-tribologica di componenti a reologia elastica e viscoelastica in condizioni di contatto secco e lubrificato" - indetta con Decreto Rettorale n. 257 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.LR26.15.18)

VERBALE N. 2

Il giorno 07 del mese di settembre dell'anno 2015 alle ore 09.45, si riunisce, come stabilito e riportato nel verbale n. 1 del 31 luglio 2015, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 351 in data 9 luglio 2015, presso lo studio del Prof. Mangialardi alla sezione Progettazione Meccanica del DMMM, in viale Japigia 182 BARI 70125.

La Commissione è così composta:

Prof. Luigi MANGIALARDI, Professore Ordinario del Politecnico di Bari, Presidente

Prof. Guido DANIELI, Professore Ordinario dell'Università della Calabria

Prof. Arcangelo MESSINA, Professore Ordinario dell'Università del Salento, Segretario.

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.

Il Presidente ricorda, altresì, che in data 26 agosto 2015 ha provveduto a ritirare dal Responsabile del Procedimento sig. Michele Dell'Olio il plico contenente le pubblicazioni presentate dal candidato ing. Carmine PUTIGNANO, di averne ricavato le copie digitali in formato pdf ed averle inviate agli altri Commissari per un esame preventivo. I Proff. DANIELI e MESSINA dichiarano di avere ricevuto in pari data i file pdf delle pubblicazioni.

Nella seduta odierna si deve procedere alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica presentata dall'unico candidato, l'ing. Carmine PUTIGNANO, 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



POLITECNICO DI BARI

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 10.55 la Commissione invita ad entrare in aula l'ing. Carmine PUTIGNANO, che risulta presente e di cui si accerta l'identità. Il candidato firma il foglio di presenza predisposto dalla Commissione (allegato 1).

La Commissione invita il candidato a esporre i risultati più significativi della sua attività di ricerca in particolare relativamente agli argomenti sviluppati nell'ambito della tesi di dottorato e alle pubblicazioni i-xii come contrassegnate nell'elenco dei lavori scientifici presentati. All'uopo la Commissione rileva con riferimento alle pubblicazioni vii e viii leggere differenze tra i titoli indicati nell'elenco e i titoli effettivi delle pubblicazioni. La stessa Commissione chiede relativa giustificazione al candidato che risponde adducendo ragionevoli motivi. La Commissione accoglie positivamente tali motivazioni ritenendole non sostanziali.

Infine, la Commissione chiede al candidato di tradurre dall'inglese all'italiano un brano del libro scientifico: "D. Bastow, G. Howard, G.P. Whithead *Car suspension and handling*, 4th edition, SAE Internationals, Warrendale, Pa.; Rif. Page 1, Chapter 1, Introduction, 1.1 Scope and layout of the book, Scope"

Alle ore 11,20 la Commissione congeda il candidato per procedere immediatamente all'attribuzione dei punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione, sul curriculum e sulla produzione scientifica 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.

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)	10 punti
B)	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, con valutazione della congruenza con il settore scientifico.	1 punto
C)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5 punti
D)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	0 punti
E)	Titolarità di brevetti (1 punto per ogni brevetto nazionale, 2 punti per ogni brevetto internazionale)	0 punti
F)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti
G)	Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa	4 punti



POLITECNICO DI BARI

	Totale	20 punti
--	--------	----------

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

pubblicazione	citazioni	collocazione editoriale	parametri				totale
			a	b	c	d	
n	n	Quartile da Scimago (Powered by Scopus)	max 10	max 10	max 30	max 10	max 60
i	13	Q1	5	10	30	3,3	48,3
ii	16	Q1	10	10	30	3,3	53,3
iii	26	Q1	10	10	30	2,5	52,5
iv	31	Q1	10	10	30	2,5	52,5
v	12	Q1	10	10	30	3,3	53,3
vi	19	Q1	10	10	30	5,0	55,0
vii	11	Q1	10	10	30	2,5	52,5
viii	5	Q1	10	10	30	2,5	52,5
ix	6	Q1	10	10	30	5,0	55,0
x	4	Q2	5	10	23	2,0	40,0
xi	1	Q1	10	10	30	2,5	52,5
xii	0	Q1	10	10	30	2,5	52,5
media	12	---	9,2	10,0	29,4	3,1	51,7

ove

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



POLITECNICO DI BARI

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

n. citazioni complessive: 144
indice H: 7

Sulla base dei criteri stabiliti, alla media aritmetica sopra calcolata la Commissione assegna alla produzione scientifica del candidato ulteriori 10 punti.

Complessivamente il candidato ottiene quindi il punteggio di $(20 + 51,7 + 10) = 81,7$.

Giudizio complessivo: L'esame della documentazione presentata e la discussione della medesima nella prova orale evidenziano la padronanza del candidato sulle tematiche oggetto di ricerca insieme alle sue capacità di approfondimento e di risoluzione delle problematiche connesse.

La Commissione unanime ritiene l'ing. **Carmine PUTIGNANO** meritevole di coprire il ruolo di **Ricercatore a tempo determinato** (tipologia "Junior") nel s.s.d. ING-IND/13 "Meccanica applicata alle Macchine" (settore concorsuale 09/A2- Meccanica applicata alle Macchine).

Sulla base dei risultati ottenuti nella valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum e della prova orale la Commissione unanime dichiara l'ing. Carmine PUTIGNANO vincitore della Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/13 " Meccanica applicata alle Macchine " (settore concorsuale 09/A2- Meccanica applicata alle Macchine) della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, 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: Sviluppo di metodologie analitiche, numeriche e sperimentali per l'analisi tribologica e micro-tribologica di componenti a reologia elastica e viscoelastica in condizioni di contatto secco e lubrificato - indetta con Decreto Rettorale n. 257 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.LR26.15.18).

I lavori della Commissione terminano alle ore 13.00.

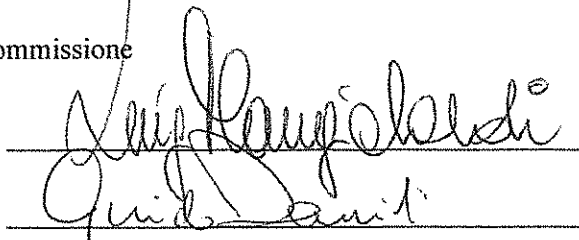
Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, ed approvato da tutti i componenti, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione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

Bari, 07 settembre 2015

La Commissione

Prof. Luigi MANGIALARDI (Presidente)

Prof. Guido DANIELI (Componente)





POLITECNICO DI BARI

Prof. Arcangelo MESSINA (Segretario)

Arcangelo Messina

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]