



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/35 "INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE" (SETTORE CONCORSUALE 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE), DELLA DURATA DI 36 MESI, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 (TIPOLOGIA "SENIOR"), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT - NOME PROGETTO: STRATEGIE DI INNOVAZIONE PER LA COMPETITIVITÀ DELLE PMI (COD. RUTD.16.03), EMANATA CON DECRETO RETTORALE N. 225 DEL 16/06/2016 (AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - 4A SERIE SPECIALE "CONCORSI ED ESAMI" N. 53 DEL 5/07/2016).

VERBALE N. 2

Il giorno 20 ottobre 2016, alle ore 11:30, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 328 del 06/09/2016, si riunisce presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari – viale Japigia 182– Bari

La Commissione è così composta:

- Prof. Vito Albino – professore di I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- Prof. Cipriano Forza – professore di I fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Giovanni Perrone – professore di I fascia presso il Dipartimento dell'Innovazione industriale e digitale – Ingegneria chimica, gestionale, informatica, meccanica (ex Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica) dell'Università degli Studi di Palermo.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico, dedicata alla presente procedura, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione in occasione della medesima seduta preliminare.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione e delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.1 e precisamente:

1) Antonio Messeni Petruzzelli

La Commissione quindi procede a visionare i plichi inviati dai candidati e consegnati dall'Amministrazione; la Commissione prende, quindi, in esame solo le pubblicazioni

corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.


Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Dopo ampio esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue i contributi personali dei candidati che hanno inviato le pubblicazioni in collaborazione con i commissari:

Vito Albino

- 1) Esaminate le pubblicazioni del candidato Antonio Messeni Petruzzelli svolte in collaborazione con il Prof. Vito Albino e precisamente il lavoro: The effect of spatial variables on the economic and environmental performance of bioenergy production chains, International Journal of Production Economics, Vol. 131, pp. 224-233 (2011), la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.
- 2) Esaminate le pubblicazioni del candidato Antonio Messeni Petruzzelli svolte in collaborazione con il Prof. Vito Albino e precisamente il lavoro: Determinants of patent citations in biotechnology: an analysis of patent influence across the industrial and organizational boundaries. Technological Forecasting and Social Change, Vol. 91, pp. 208-221 (2015), la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.
- 3) Esaminate le pubblicazioni del candidato Antonio Messeni Petruzzelli svolte in collaborazione con il Prof. Vito Albino e precisamente il lavoro: Recombination and search: the mechanism to create innovation. A literature review. International Journal of Management Reviews, (2015) in stampa, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.
- 4) Esaminate le pubblicazioni del candidato Antonio Messeni Petruzzelli svolte in collaborazione con il Prof. Vito Albino e precisamente il lavoro: Investigating the antecedents of general purpose technologies: A patent perspective in the green energy field. Journal of Engineering and Technology Management, Vol. 39, pp. 81-100 (2016), la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 27 settembre 2016 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato da tutti i candidati e unanimente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.



La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 12:20, accertato che è terminata la fase attinente all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati, procede a dar corso alla discussione con i candidati, secondo quanto stabilito nella seduta del 27 settembre 2016.

Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi alla discussione.

Risulta essere presente il candidato Antonio Messeni Petruzzelli del quale viene accertata l'identità personale, come da foglio di presenza allegato (all.1) al presente verbale.

Alle ore 12:30 il candidato Antonio Messeni Petruzzelli viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 13:00.

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti (all. 2).

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 2); quindi viene redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (all. 3) dichiarando vincitore il candidato Antonio Messeni Petruzzelli.

I lavori della Commissione terminano alle ore 14:00.

Il presente verbale ed i relativi allegati che fanno parte integrante del verbale sono trasmessi 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 dei successivi adempimenti.

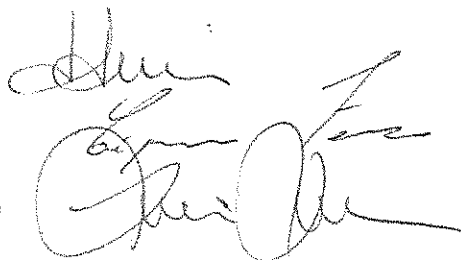
Bari, 20 ottobre 2016

La Commissione

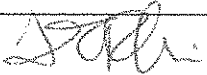
Prof. Vito Albino (Presidente)

Prof. Cipriano Forza (Componente)

Prof. Giovanni Perrone (Segretario)



FOGLIO DI PRESENZA (ALL.1)

Candidato	Estremi del documento di identità
Antonio Messeni Petruzzelli 	Passaporto, Bari, n. AA1747899

VALUTAZIONI (ALL.2)

Candidato Antonio Messeni Petruzzelli

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	10	2	4	2	0	3	5	26

PUBBLICAZIONI

Numero pubblicazione	Titolo Pubblicazione	Punteggio
1	Dangelico, R.M., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. 2010. A system dynamics model to analyze technology districts' evolution in a knowledge-based perspective. <i>Technovation</i> , 30: 142-153.	5
2	Yazan, D.M., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V., Garavelli, A.C. 2011. The effect of spatial variables on the economic and environmental performance of bioenergy production chains. <i>International Journal of Production Economics</i> , 131: 224-233.	4
3	Messeni Petruzzelli, A. 2011. The impact of technological relatedness, prior ties, and geographical distance on university-industry collaborations: a joint patent analysis, <i>Technovation</i> , 31: 309-319.	5
4	Capaldo, A., Messeni Petruzzelli, A. 2011. In search of alliance-level relational capabilities. Balancing innovation value creation and appropriability in R&D alliances. <i>Scandinavian Journal of Management</i> , 27: 273-286.	4
5	Rotolo, D., Messeni Petruzzelli, A. 2013. When does centrality matter? Scientific productivity and the moderating role of research specialization and cross-community ties. <i>Journal of Organizational Behavior</i> , 34: 648-670.	2
6	Messeni Petruzzelli, A., Savino, T. 2014. Search, recombination, and innovation: lessons from the haute cuisine. <i>Long Range Planning</i> , 47: 224-238.	5
7	Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. 2014. Markets for ideas. Literature review and unanswered questions.	4

	<i>Technovation</i> , 34: 65-76.	
8	Capaldo, A., Lavie, D., Messeni Petruzzelli, A. 2014. Knowledge maturity and the scientific value of innovations: The roles of knowledge distance and adoption. <i>Journal of Management</i> , in press.	5
9	Messeni Petruzzelli, A., Rotolo, D., Albino, V. 2015. Determinants of patent citations in biotechnology: an analysis of patent influence across the industrial and organizational boundaries. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 91: 208-221.	5
10	Savino, T., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. 2015. Recombination and search: The mechanism to create innovation. A literature review. <i>International Journal of Management Reviews</i> , in press.	5
11	De Massis, A., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Kotlar, J., Wright, M. 2016. Innovation through tradition: Lessons from innovative family businesses and directions for future research. <i>Academy of Management Perspectives</i> , 30: 93-116.	5
12	Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. 2016. Investigating the antecedents of general purpose technologies: A patent perspective in the green energy field. <i>Journal of Engineering and Technology Management</i> , 39: 81-100.	4
	TOTALE	53

CONSISTENZA

CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	14
--	----

Giudizio collegiale complessivo di Antonio Messeni Petruzzelli

CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un curriculum ottimo che dimostra il notevole impegno e l'adeguatezza del candidato a condurre l'attività di ricerca e didattica in maniera sempre più autonoma ed efficace.

TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è ottimo; il dott. Antonio Messeni Petruzzelli ha un ottimo punteggio su quasi tutte le voci. L'unica voce in cui non ha punteggio è la titolarità di brevetti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

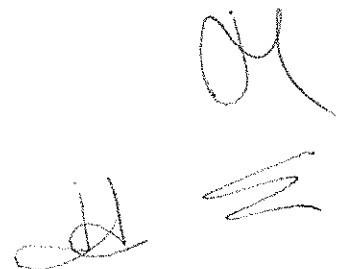
Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ottimo; il Dott. Antonio Messeni Petruzzelli ha pubblicato su riviste di rilievo in generale e nel settore scientifico disciplinare di riferimento; i punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. Antonio Messeni Petruzzelli è ottimo. Il candidato ha presentato una produzione scientifica rilevante in relazione all'età accademica; inoltre i temi affrontati hanno una buona varietà di argomenti e le analisi condotte sono state basate sull'utilizzo di differenti metodologie. Anche lo spettro di riviste, su cui il candidato ha pubblicato, evidenzia la centralità dei temi rispetto a quelli di interesse del settore scientifico disciplinare e un'elevata qualità della collocazione editoriale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolto in inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

The image shows three handwritten signatures in black ink. One signature is at the top right, and two are at the bottom right, arranged in a roughly triangular pattern.

GRADUATORIA (ALL.3)

Candidato	Punteggio Titoli e Curriculum	Punteggio Pubblicazioni	Punteggio Complessivo
Antonio Messeni Petruzzelli	26	67	93

Handwritten signatures:
M
P
A