



POLITECNICO DI BARI

procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/05 "Trasporti" (sette concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione), 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 Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.17.04), emanata con Decreto Rettorale n. 296 del 23/06/2017 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 21/07/2017).

VERBALE N. 2

Il giorno 17/10/2017 del mese di ottobre dell'anno 2017 alle ore 09:30 come stabilito nel verbale n. 1 del 6/10/2017, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 423 del 27 settembre 2017, si riunisce presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giulio Erberto CANTARELLA – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile – dell'Università degli Studi di Salerno (presidente)
- Prof. Stefano CARRESE – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria – dell'Università degli Studi di Roma Tre
- Prof. Gennaro Nicola BIFULCO – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (segretario)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico, all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutd1704> dedicata alla presente procedura, prende visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate e, pertanto, decide che il candidato da valutare ai fini della selezione è 1: Marinelli Mario.

La Commissione quindi procede a visionare il plico inviato dall'unico candidato e consegnato dall'Amministrazione; la Commissione rileva che le pubblicazioni presentate sono 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 del candidato che ha inviato le pubblicazioni in collaborazione con il commissario Gennaro Nicola Bifulco.

- 1) Esaminate le pubblicazioni del candidato Mario Marinelli svolte in collaborazione con il Prof. Gennaro Nicola Bifulco e precisamente la n.10 e n.11 come da elenco delle pubblicazioni presentato dal Candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori in quanto il contributo del Commissario, come da egli stesso dichiarato, è stato prevalentemente di sintesi metodologica e il Candidato ha contribuito con un lavoro originale di approfondimento e sviluppo scientifico; di conseguenza la Commissione unanimemente 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 prima riunione del giorno 6/10/2017 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Come specificato nel verbale 1 del 6/10/2017, la Commissione, considerato che il numero di candidati è inferiore a 6, non procede alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e ammette direttamente alla discussione l'unico candidato.

Alle ore 10:30 la Commissione sospende i lavori per una breve pausa.

Alle ore 10:50 la Commissione procede a dar corso alla discussione con il candidato, secondo quanto stabilito nella seduta del 6/10/2017. Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello del candidato ammesso alla discussione.

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

Alle ore 11:00 il candidato Mario Marinelli viene chiamato per sostenere la discussione, comprensiva della prova di conoscenza della lingua inglese, che si conclude alle ore 11:30

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 (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 (all. 3), relativa all'unico candidato, tenendo conto del punteggio conseguito dichiarando vincitore il candidato Mario Marinelli

I lavori della Commissione terminano alle ore 13:00.

Il presente verbale, ed i relativi allegati (all. da 1 a 3) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.delloio@poliba.it) ai fini dei successivi adempimenti.

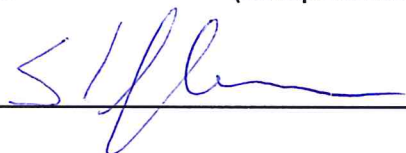
Bari, 17/06/2017

La Commissione

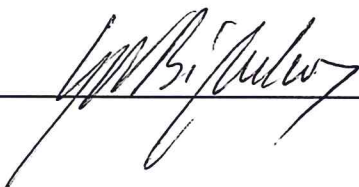
Prof. Giulio Erberto Cantarella (Presidente)



Prof. Stefano Carrese (Componente)



Prof. Gennaro Nicola Bifulco (Segretario)



POLITECNICO DI BARI

procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/05 "Trasporti" (settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione), 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 Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.17.04), emanata con Decreto Rettorale n. 296 del 23/06/2017 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 21/07/2017).

VALUTAZIONI (Allegato 2)

Candidato Mario Marinelli

CURRICULUM

NOMINATIVO	Valutazione del curriculum (max 40)
Mario Marinelli	Dall'ottimo curriculum si evince il notevole impegno e l'adeguatezza del Candidato a condurre attività di ricerca e didattica in ambito universitario in maniera autonoma ed efficace.

TITOLI (vedi verbale 1)

TITOLI	A)	B)	C)	D)	E)	F)	G)	TOTALE
Punteggio	10	3	2	3	0	3	1	22

PUBBLICAZIONI

Numero pubblicazione	Tipo/Titolo Pubblicazione	Punteggio
1	Articolo su Rivista "Solving the gate assignment problem through the Fuzzy Bee Colony Optimization"	4.50
2	Articolo su Rivista "Bee Colony Optimization for innovative travel time estimation, based on a mesoscopic traffic assignment model"	4.50
3	Atto di Convegno "Fusion of Two Metaheuristic Approaches to Solve the Flight Gate Assignment Problem"	3.00
4	Atto di Convegno "A Metaheuristic Approach to Solve the Flight Gate Assignment Problem"	3.00
5	Capitolo di libro "Simulation of Crowd Dynamics in Panic Situations Using a Fuzzy Logic-Based Behavioural Model"	4.00
6	Capitolo di libro "Artificial Bee Colony-Based Algorithm for Optimising Traffic Signal Timings"	4.00
7	Tesi di dottorato "Valutazione dell'effetto dell'informazione sul comportamento di scelta del percorso mediante la Fuzzy Data Fusion"	3.75
8	Articolo su rivista "A Harmony Search Algorithm approach for optimizing traffic signal timings"	3.50
9	Atto di convegno "A Metaheuristic Dynamic Traffic Assignment Model for O-D Matrix Estimation using Aggregate Data"	3.50
10	Atto di convegno "Modelling Risk Perception in ATIS Context: A Comparison of Different Fuzzy Logic-Based Approaches"	3.50
11	Atto di convegno "Modeling Risk Perception in ATIS Context through Fuzzy Logic"	3.00
12	Capitolo di libro "Fuzzy Data Fusion for Updating Information in Modeling Drivers' Choice Behavior"	3.50
TOTALE		43.75

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

CONSISTENZA

<p>CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO</p>	<p>La produzione scientifica del candidato si caratterizza per continuità con contributi ben distribuiti tra atti di convegno, capitoli di libro ed articoli su rivista, questi ultimi in molti casi di notevole rilevanza. Vari sono i temi trattati, tutti congruenti con il settore ICAR/05 (Trasporti), spesso trattati con strumenti innovativi. Numerosi sono gli spunti di originalità e innovazione.</p>
--	--

Giudizio collegiale complessivo di Mario Marinelli

CURRICULUM DEL CANDIDATO

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

TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è che essi sono congruenti con la posizione accademica oggetto di concorso e indicativi di un giovane ricercatore sulla strada della maturità scientifica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è che esse sono caratterizzate da numerosi spunti di originalità e innovatività, in generale con rilevante collocazione editoriale. Dal contenuto si evince rigore metodologico, padronanza degli argomenti trattati e chiarezza espositiva.

CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del dott. Mario Marinelli è che essa si caratterizza per continuità con contributi ben distribuiti tra atti di convegno, capitoli di libro ed articoli su rivista, questi ultimi in molti casi di notevole rilevanza. Vari sono i temi trattati, tutti congruenti con il settore ICAR/05 (Trasporti), spesso trattati con strumenti innovativi. Numerosi sono gli spunti di originalità e innovazione.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

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



POLITECNICO DI BARI

procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/05 "Trasporti" (settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, stima e valutazione), 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 Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.17.04), emanata con Decreto Rettorale n. 296 del 23/06/2017 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 21/07/2017).

GRADUATORIA DI MERITO (Allegato 3)

Candidato	Punteggio
Mario Marinelli	65.75 / 100

Handwritten signatures in blue ink:
MMA
SAC
SE