



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 "AUTOMATICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 17733 del 2 Aprile 2019 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 35 del 03/05/2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 24 Giugno 2019 alle ore 14.30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 17996 del 14/06/2019 e composta dai:

Prof. Luigi Fortuna, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, settore concorsuale 09/G1 "Automatica", SSD ING-INF/04 dell'Università degli Studi dell'Università degli Studi di Catania.

Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, settore concorsuale 09/G1 "Automatica", SSD ING-INF/04, dell'Università de L'Aquila.

Prof. Sauro Longhi, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, settore concorsuale 09/G1 "Automatica", SSD ING-INF/04, dell'Università Politecnica delle Marche

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Luigi Fortuna e il Segretario nella persona della Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto.

I componenti della Commissione presa visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

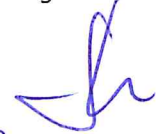

PALUMBO Pasquale
PESCARA 18/12/1970

hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 4 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura Sig.ra Nadia Terenghi, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 16 Luglio 2019 alle ore 10.20 presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Edificio U3, V piano, stanza 5068 la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dai candidati e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il seguente motivato giudizio collegiale.

TEOAB  

Candidato PASQUALE PALUMBO

Giudizio della Commissione

L'attività scientifica di Pasquale Palumbo è coerente con le tematiche proprie del settore concorsuale 09/G1. Essa risulta svolta con continuità e rigore metodologico. Dalle pubblicazioni prodotte si evincono elementi di originalità riguardanti in particolare la teoria del controllo e la modellistica in settori della bioingegneria e dei sistemi biologici. Molto intensa appare l'attività didattica svolta dal candidato. Si evince, inoltre, una più che buona attività organizzativa di eventi scientifici ed una collocazione internazionale di sostanziale rilievo.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 16 Luglio 2019 alle ore 11.15 presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Edificio U3, V piano, stanza 5068 è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 17 Luglio 2019 presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, Edificio U3, II piano, stanza 2025 in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte del candidato.

Al termine della prova didattica del candidato è stato formulato il giudizio collegiale.

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale formulata sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica esprime il giudizio complessivo finale.

La Commissione individua all'unanimità il candidato Pasquale Palumbo **idoneo** alla selezione per il settore concorsuale 09/G1 - settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 Automatica, con la seguente motivazione:

Il candidato vanta un curriculum di ottima qualità per quanto riguarda la posizione di Professore di II fascia ed una attività scientifica di rilevante qualità con riferimento al settore scientifico disciplinare ING-INF/04. La lezione svolta con notevole rigore scientifico e considerevole chiarezza espositiva dimostra le ottime qualità didattiche del candidato.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente una copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it/> alla voce Bandi e Concorsi - reclutamento personale Docente e Ricercatore.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 del 17 Luglio 2019.



Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 Luglio 2019



LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Fortuna - Presidente



Prof. Sauro Longhi - Componente

Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto - Segretario

Allegato n. 1 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO PASQUALE PALUMBO

Profilo sintetico: Pasquale Palumbo è Ricercatore presso lo IASI, Istituto del CNR, dal 22 Marzo 2005. Ha svolto numerosi corsi a contratto presso Università italiane riguardanti il settore concorsuale 09/G1 sin dall'Anno Accademico 2000/2001. E' autore di 114 pubblicazioni indicizzate su Scopus. L'attività di ricerca ha riguardato essenzialmente la teoria del controllo e, in maniera intensa, la modellistica matematica di sistemi biologici.

Ha svolto una significativa attività editoriale. Ha partecipato a gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali vantando il titolo di Honorary Professor presso la Obuda University (Ungheria). Ha organizzato un numero elevato di eventi scientifici anche nell'ambito della IEEE Society.

Giudizio collegiale della Commissione: L'attività scientifica di Pasquale Palumbo è coerente con le tematiche proprie del settore concorsuale 09/G1. Essa risulta svolta con continuità e rigore metodologico. Dalle pubblicazioni prodotte si evincono elementi di originalità riguardanti in particolare la teoria del controllo e la modellistica in settori della bioingegneria e dei sistemi biologici. Molto intensa appare l'attività didattica svolta dal candidato. Si evince, inoltre, una più che buona attività organizzativa di eventi scientifici ed una collocazione internazionale di sostanziale rilievo.

4/2005



α u

Allegato n. 2 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DEL CANDIDATO PASQUALE PALUMBO

Giudizio collegiale della Commissione:

La prova didattica è stata svolta dal candidato con notevole rigore scientifico e ampia chiarezza espositiva. Il Candidato ha dimostrato un'ottima capacità didattica.

La valutazione globale della prova didattica con riferimento alle discipline dell'SSD ING-INF/04 è da considerarsi eccellente.

La conoscenza della lingua inglese è buona.

Handwritten signature

Handwritten signature
Handwritten signature

Allegato n. 3 alla Relazione Finale

GIUDIZI COMPLESSIVI FINALI

CANDIDATO PASQUALE PALUMBO

Il giudizio globale espresso all'unanimità dalla Commissione è **ottimo** e lo ritiene **idoneo** a svolgere le funzioni previste dal bando.

TEPDA

