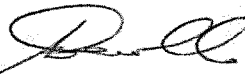


Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel S.S.D. MAT/09 (cod. PA.DEI.24.19.16), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.42/2019.

VERBALE N. 2

Leggieri 28/08/2019 

Il giorno 28/09/2019 alle ore 14:00 è riunita, in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, nel S.S.D. MAT/09, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.42/2019 (cod. PO.DEI.24.19.16).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n.501 del 26/06/2019, è così composta:

- Prof. Alessandro AGNETIS, Professore ordinario presso Università degli Studi di Siena, Presidente,
- Prof. Daniele VIGO, Professore ordinario presso Università degli Studi di Bologna, Componente,
- Prof. Dario PACCIARELLI, Professore ordinario presso Università degli Studi Roma Tre, Componente con funzioni di Segretario verbalizzante.
- I componenti la Commissione si trovano, nel giorno e nell'ora convenuti, presso le proprie sedi di appartenenza e comunicheranno fra loro tramite telefono, posta elettronica e Skype.

In particolare:

- il Prof. Agnetis è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena, con recapito telefonico 3292606670, collegamento Skype alessandro.agnetis ed indirizzo di posta elettronica agnetis@diism.unisi.it;
- il Prof. Pacciarelli è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, con recapito telefonico 0657333238, collegamento Skype dario.pacciarelli ed indirizzo di posta elettronica pacciarelli@ing.uniroma3.it;
- il Prof. Vigo è presso il suo studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" dell'Università degli Studi di Bologna, con recapito telefonico 0512093435, collegamento Skype danielevigolaptop ed indirizzo di posta elettronica daniele.vigo@unibo.it.

Preliminarmente la Commissione, a seguito di comunicazione del Responsabile del procedimento del 28/08/2019, attesta che i criteri di massima stabiliti dalla Commissione medesima, definiti nella seduta del 30/07/2019 (verbale n. 1), sono stati pubblicizzati sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare, come da comunicazione mail del 30/07/2019 del Responsabile del procedimento, sono i seguenti:

Dott. Carlo Meloni

Ciascun Commissario, presa visione delle generalità del candidato, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato, e che non esistono



situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi con il candidato (art.1, comma 41, della legge n. 190/2012; art. 6, comma 2, del d.p.r. n. 62/2013).

La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione della istanza e della relativa documentazione ad essa allegata, prodotte dal candidato Carlo Meloni e resa disponibile al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 28/08/2019; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati da ciascun candidato, ai fini della valutazione.

Il prof. Agnetis dichiara di avere lavori in comune con il candidato Meloni ed in particolare i lavori nn. 4 e 5.

Il prof. Pacciarelli dichiara di avere lavori in comune con il candidato Meloni ed in particolare i lavori nn. 9 e 11.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni dei Proff. Agnetis e Pacciarelli, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Carlo Meloni sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i 12 lavori indicati dal candidato.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale (Allegato 1).


Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione dichiara all'unanimità il candidato Carlo Meloni qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura ed è pertanto ritenuto idoneo alla chiamata a professore di seconda fascia presso il Politecnico di Bari per il settore scientifico-disciplinare MAT/09 Ricerca operativa.

Alle ore 16:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti, comprese le Dichiarazioni di concordanza sottoscritte dai Componenti in corrispondenza telematica, unitamente a un proprio documento di riconoscimento.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Alessandro Agnetis (Presidente) _____;
- Prof. Daniele Vigo (Componente) _____;
- Prof. Dario Pacciarelli (Componente con funzioni di Segretario)  _____.

Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel S.S.D. MAT/09 (cod. PA.DEI.24.19.16), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.42/2019.

Allegato 1 al verbale n. 2

Valutazione del candidato Carlo Meloni

La Commissione valuta il curriculum del dott. Carlo Meloni particolarmente valido scientificamente, con caratteristiche di particolare rilievo per quanto riguarda la propensione all'attività di ricerca.

Ricercatore universitario dal 2002, documenta numerose collaborazioni scientifiche con qualificati istituti italiani o stranieri, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e ha ricoperto significativi incarichi in ambito nazionale e internazionale come valutatore di progetti, membro di comitati e general chair di una conferenza internazionale.

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, tutte su prestigiose riviste internazionali, sono complessivamente di livello scientifico molto buono per originalità, innovatività, rigore scientifico e chiarezza espositiva. Risultano tutte pienamente congruenti con il s.s.d. MAT/09 e/o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Alcune pubblicazioni scientifiche sono collocate sulle principali riviste del settore (quali, ad esempio, *INFORMS Journal on Computing*, *European Journal of Operational Research*, *International Journal of Production Economics*). Le pubblicazioni nn. 7 e 8 hanno ottenuto una valutazione di eccellenza nell'ultima VQR.

Di rilievo la produzione scientifica complessiva del candidato, riassumibile 80 lavori scientifici, di cui 36 articoli su rivista, 2 curatele di volumi, 8 contributi a volumi, 3 pubblicazioni in formato elettronico e 29 contributi in atti di convegni nazionali o internazionali. Le tematiche di ricerca sono di interesse per il s.s.d. MAT/09 e spesso molto rilevanti dal punto di vista teorico e/o applicativo, quali ad esempio: simulation/optimization systems, energy management, supply chain management, machine scheduling, health care management, portfolio optimisation, robust optimization, tra le altre.

Nel complesso, la produzione scientifica registra un buon impatto in ambito internazionale, documentato da ottimi indicatori citazionali (824 citazioni e h-index 15 sulla banca dati Scopus alla data di inizio della valutazione).

Dalla valutazione dei titoli del dott. Carlo Meloni, la Commissione giudica eccellente l'attività del candidato, per l'ampiezza e la qualità delle attività editoriali ed organizzative svolte e delle collaborazioni scientifiche attivate. In particolare, è stato general chair di una conferenza internazionale, è stato membro di comitati di programma o organizzatori per diverse conferenze internazionali, ha organizzato e presieduto sessioni in diverse conferenze, è stato guest editor di volumi speciali di riviste internazionali. E' stato esperto valutatore di progetti di ricerca per diversi enti e ha ottenuto riconoscimenti internazionali per alcuni lavori di ricerca.

Ottima l'attività didattica a livello universitario, di ampio spettro e buona continuità temporale, svolta prevalentemente nelle discipline e nelle tematiche della Ricerca Operativa. Molto buona anche l'assistenza e supervisione nella elaborazione di tesi di laurea, di laurea magistrale e di

dottorato, nonché l'attività di tutorato per corsi di laurea e laurea magistrale.

Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione nei confronti del candidato Carlo Meloni è ottimo.

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a single name.