

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 63375 DEL 9/4/2019

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Settore concorsuale 01/A6

Settore scientifico disciplinare MAT09 (Ricerca Operativa)

SECONDA RIUNIONE

Il giorno 9/9/2019 alle ore 15.00 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 01/A6 Settore scientifico disciplinare MAT09 (Ricerca Operativa) bandita con D.R. PROT. N. 63375 del 9/4/2019.

Sono presenti:

Prof. Stefano LUCIDI	Presidente
Prof. Federico MALUCELLI	Membro
Prof. Alessandro AGNETIS	Segretario

La Commissione prende atto che ha presentato domanda il seguente candidato:

- Marco PRANZO

La Commissione dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione al suddetto candidato, di non essere coniugi o conviventi e di non avere con lo stesso relazioni di affari.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina il curriculum e le pubblicazioni presentate dal candidato e formula il seguente giudizio:

La produzione scientifica complessiva del candidato consiste di 80 lavori scientifici, di cui 45 articoli su rivista, 5 contributi a volumi, 30 contributi in atti di convegni 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: machine scheduling, real-time aircraft and railway scheduling, health care management tra le altre.

La Commissione valuta la produzione scientifica del dott. Marco Pranzo estremamente valida. Gli ottimi indicatori citazionali (1789 citazioni e h-index 21 secondo la banca dati Scopus al 27/5/2019) testimoniano il significativo impatto della sua ricerca nella comunità scientifica internazionale della Ricerca Operativa.

Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato, tutte su prestigiose riviste internazionali, sono complessivamente di livello scientifico molto buono per originalità, innovatività, rigore scientifico, chiarezza espositiva e ampiezza di argomenti. Le pubblicazioni risultano tutte pienamente congruenti con il s.s.d. MAT/09 e/o con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Molte delle pubblicazioni presentate sono collocate sulle principali riviste del settore (quali, ad esempio, *Journal of Scheduling*, *European Journal of Operational Research*, *Computers & Operations Research*, *Networks*). Dalle suddette pubblicazioni, nonché dalle numerose presentazioni effettuate a congressi internazionali, la Commissione desume l'ottima conoscenza della lingua inglese da parte del candidato.

Ottima l'attività didattica a livello universitario, di ampio spettro e buona continuità temporale. Il dott. Pranzo dal 2002 svolge ininterrottamente attività didattica nell'ambito dei Corsi di Studio dell'Università di Siena, in insegnamenti ricompresi nel settore concorsuale MAT/09, dal 2006 come titolare di almeno un corso e dal 2017 in lingua inglese (per la Laurea Magistrale in Engineering Management). Dal 2016 fa parte degli organi didattici del Dipartimento (Comitati per la Didattica).

La Commissione valuta molto positivamente vari riconoscimenti conseguiti dal dott. Pranzo, tra cui best RASIG paper award alla conferenza INFORMS 2007, best student paper award alla conferenza ISROR 2007, Miglior Poster al VII convegno AMNDO sulle Sale Operatorie 2010, ed è stato inoltre vincitore del FFARB 2017 (Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca). Inoltre la Commissione giudica significativa l'attività organizzativa svolta dal dott. Pranzo, che ha fatto parte del comitato organizzatore delle conferenze MAPSP 2005, AIRO 2009, ECSO 2017, e del comitato scientifico della conferenza ICORES 2017. E' inoltre direttore di un progetto regionale in ambito Industria 4.0 ed esperto valutatore di progetti di ricerca per diversi enti.

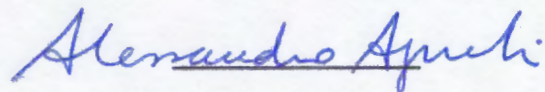
Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione nei confronti del candidato Marco Pranzo è ottimo.

La Commissione, tenuto conto del proprio giudizio sopra riportato, ritiene il candidato Marco Pranzo 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 l'Università di Siena per il settore scientifico-disciplinare MAT/09 Ricerca operativa.

Alle ore 16.00 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal segretario prof. Alessandro AGNETIS che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

- Prof. Alessandro AGNETIS



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 63375 DEL 9/4/2019

Dipartimento Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Settore concorsuale 01/A6 Ricerca Operativa

Settore scientifico disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa

Il sottoscritto Stefano LUCIDI, presidente della Commissione di valutazione della procedura in oggetto
dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 9/9/2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

data 9-9-2019

firma Stefano Lucidi

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO
FASCIA DEGLI ASSOCIATI - D.R. PROT. N. 63375 DEL 9/4/2019

Dipartimento Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Settore concorsuale 01/A6 Ricerca Operativa

Settore scientifico disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa

Il sottoscritto Federico MALUCELLI, membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 9/9/2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

data 9/9/2019

firma 