

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 09-B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.R. N. 52/2017 DEL 9.01.2017

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa nominata con D.R. n. 52/2017 del 9.01.2017, è composta dai:

Prof. Andrea Gatto, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, SSD ING-IND/16

Prof. Luca Iuliano, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino, SSD ING-IND/16

Prof. Quirico Semeraro, Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano,

si riunisce il giorno 01.02.2018 alle ore 13.30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 15.12.2017 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Quirico Semeraro e al Prof. Andrea Gatto ed ha individuato come termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 14.02.2018.

Ciascun commissario ha 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 01.02.2018 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università di Roma "La Sapienza" ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca. (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Boschetto Alberto vincitore della procedura in epigrafe

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 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 14.30 del 01.02.2018

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof... Quirico Semeraro (Presidente)

Prof... Luca Iuliano

Prof... Andrea Gatto (Segretario)

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato GISARIO Annamaria

Profilo curricolare

Dopo il conseguimento della laurea in Ingegneria Civile nel 2001, ha conseguito il PhD in Engineering of the Materials nel 2007. Ricercatrice del settore scientifico disciplinare ING/IND 16 dal 2010. Ha partecipato attivamente a vari collegi di dottorato. Ha tenuto alcuni corsi universitari su insegnamenti tipici del settore scientifico disciplinare ING/IND16. Nel 2008 ha ricevuto il premio "best paper award" in una conferenza IFAC. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, II fascia, per il SC09-B1 SSD ING/IND 16 nel 2013. Il candidato non dichiara periodi di ricerca all'estero in istituti di rilevanza internazionale. Dichiara la partecipazione a progetti di ricerca "academic research" in parte come partecipante e in parte come coordinatore.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata evidenzia un profilo curricolare adeguato alle esigenze del ruolo previsto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta 15 pubblicazioni tutte su riviste a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari delle quali almeno 5 sono con data di pubblicazione negli ultimi 5 anni e 10 negli ultimi 10 anni. La rilevanza internazionale della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona. Mancando indicazioni specifiche il contributo personale è considerato paritetico tra i vari autori. I lavori di ricerca presentati coprono il periodo 2008-2017. I temi sono quasi totalmente centrati su applicazioni della tecnologia laser sia su materiali polimerici che metallici.

I lavori di ricerca presentati sono in gran parte coerenti con i temi specifici del raggruppamento concorsuale. L'impatto nella comunità scientifica internazionale, misurato con indicatori bibliometrici, risulta buono.

Candidato BOSCHETTO Alberto

Profilo curricolare

Dopo il conseguimento della laurea il candidato ha ottenuto il PhD nel 2003 in Ingegneria dell'Energia-Ambiente. Ha poi continuato il suo impegno con incarichi di ricerca usufruendo di assegni di studio e di una borsa post-dottorato. Ricercatore del settore scientifico disciplinare ING/IND16 dal 01/11/2007. Dal 2008 al 2016 ha partecipato attivamente alla commissione qualità del corso di Ingegneria Meccanica sede di Latina. Ha partecipato attivamente a vari collegi di dottorato dal 2012 al 2016. Ha tenuto numerosi corsi universitari sia come professore affidatario che come professore a contratto su insegnamenti tipici del settore scientifico disciplinare ING/IND16. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la II fascia per SC09-B1 SSD ING/IND 16 in data 18/12/2013.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il Candidato evidenzia un profilo curricolare più che adeguato con le esigenze del ruolo previsto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 15 pubblicazioni tutte su riviste a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari delle quali almeno 5 sono con data di pubblicazione negli ultimi 5 anni e 10 negli ultimi 10 anni. La rilevanza internazionale della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona. Mancando indicazioni specifiche il contributo personale è

considerato paritetico tra i vari autori. I lavori di ricerca presentati coprono il periodo 2007-2017. I temi spaziano dalle tecnologie fusorie avanzate, alla costruzione additiva e alla caratterizzazione superficiale di componenti.

I lavori di ricerca presentati sono pienamente coerenti con i temi di ricerca del raggruppamento concorsuale. L'impatto nella comunità scientifica internazionale, misurato con indicatori bibliometrici, risulta molto buono.

LA COMMISSIONE:

Prof... Quirico Semeraro (Presidente)

Prof... Luca Iuliano

Prof... Andrea Gatto (Segretario)

Allegato n.2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO GISARIO Annamaria

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata evidenzia un profilo curriculare adeguato alle esigenze del ruolo previsto dal bando.

La rilevanza internazionale della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

I lavori di ricerca presentati sono in gran parte coerenti con i temi specifici del raggruppamento concorsuale.

L'impatto nella comunità scientifica internazionale, misurato con indicatori bibliometrici, risulta buono.

CANDIDATO BOSCHETTO Alberto

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il Candidato evidenzia un profilo curriculare più che adeguato con le esigenze del ruolo previsto dal bando.

La rilevanza internazionale della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è molto buona.

I lavori di ricerca presentati sono pienamente coerenti con i temi di ricerca del raggruppamento concorsuale.

L'impatto nella comunità scientifica internazionale, misurato con indicatori bibliometrici, risulta molto buono.

LA COMMISSIONE:

Prof... Quirico Semeraro (Presidente)

Prof... Luca Iuliano

Prof... Andrea Gatto (Segretario)