

**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**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 09-B1 settore scientifico disciplinare ING-IND/16 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo, 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, SSD ING-IND/16

si riunisce il giorno 01.02.2018 alle ore 9.30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

1. GISARIO Annamaria
2. BOSCHETTO Alberto

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati.

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione di entrambi i candidati con i Commissari stessi.

I Commissari prendono atto che il candidato Gisario Annamaria presenta i lavori identificati con n°12 e n° 15 della sua lista, in collaborazione con il candidato Boschetto Alberto

**(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)**

**(ALLEGATO 2 AL VERBALE N.2)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ritendendoli di buon profilo scientifico e meritevoli per la chiamata a Professore Associato, considerato le indicazioni del bando relative all'attività di ricerca *"Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nelle tematiche tipiche del settore con particolare riferimento alle tecnologie delle superfici e alla manifattura additiva, in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori"* dichiara il candidato Boschetto Alberto vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato per il settore concorsuale 09-B1 settore scientifico disciplinare ING-IND/16, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof... Quirico Semeraro (Presidente)

Prof... Luca Iuliano

Prof... Andrea Gatto (Segretario)

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

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 al verbale n. 2**

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)