

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 26 del mese di Aprile la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/B1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 731/2022 dell'08.03.2022 composta da:

- Prof. Francesco Veniali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presidente;
- Prof.ssa Elena Bassoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, membro;
- Prof.ssa Giuseppina Ambrogio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, segretario;

si è riunita al completo in modalità telematica, sulla piattaforma MEET all'indirizzo meet.google.com/hso-nxgw-xzi

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:00

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per la candidata esprime il giudizio complessivo sulla candidata.

Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (allegato G).

Terminata la valutazione complessiva della candidata, il Presidente invita la Commissione ad indicare se la candidata possa essere selezionata per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime la propria valutazione e la Commissione indica all'unanimità, la candidata selezionata per il prosieguo della procedura:

CANDIDATA dott.ssa Luana Bottini Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la candidata dott.ssa Luana Bottini selezionata per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il settore concorsuale 09/B1 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 - presso il dipartimento di ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" indetta con D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Francesco Veniali Presidente

Prof.ssa Elena Bassoli Membro

Prof.ssa Giuseppina Ambrogio Segretario

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021

**ALLEGATO G AL VERBALE N. 5
GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO IN RELAZIONE AL
CURRICULUM ED AGLI ALTRI TITOLI**

L'anno 2022, il giorno 26 del mese di Aprile la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/B1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 731/2022 dell'08.03.2022 composta da:

- Prof. Francesco Veniali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presidente;
- Prof.ssa Elena Bassoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, membro;
- Prof.ssa Giuseppina Ambrogio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, segretario;

si è riunita al completo in modalità telematica, sulla piattaforma MEET all'indirizzo meet.google.com/hso-nxgw-xzi

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:00.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per la candidata esprime il seguente giudizio complessivo comparativo.

CANDIDATA dott.ssa Luana Bottini

Giudizio complessivo:

La dott.ssa Luana Bottini ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale nel 2015, è stata titolare di varie borse di studio e assegni di ricerca nel periodo 2013-2019 ed è attualmente ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Dal 2013 ha svolto molteplici attività didattiche di supporto a corsi universitari del SSD ING-IND/16, docenze in corsi presso aziende e nella Scuola AITEM. Dal 2017 ha avuto numerosi incarichi di insegnamento, sia in co-docenza che di titolarità, nei Consigli d'Area in Ingegneria Gestionale e in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, con una media di circa 10 CFU per anno accademico. La dott.ssa Bottini ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, sia accademici che industriali, in alcuni di essi come PI. Fra gli altri titoli si menzionano la partecipazione al Collegio di Dottorato in Ingegneria Gestionale e Industriale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", il riconoscimento nel Wholers Report ed il conseguimento nel 2019 dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel SC 09/B1. L'attività scientifica si è focalizzata sulle lavorazioni additive, FDM e SLM, spesso in combinazione con altre lavorazioni quali la burattatura e le lavorazioni CNC. Particolare attenzione è stata posta all'analisi delle superfici, sia in termini di rugosità che tolleranze, sono altresì presenti pubblicazioni relative anche ad oggetti di particolari forme e applicazioni, anche aerospaziali. Tutti i 12 lavori presentati per la presente valutazione selettiva sono coerenti con le tematiche proprie del SSD ING-IND/16, sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, tranne uno, presentano elevato rigore metodologico, innovatività ed originalità. In particolare, le pubblicazioni

n. 7, 8 e 12 hanno ricevuto significativi riconoscimenti dalla comunità scientifica internazionale, come documentato dall'elevato numero di citazioni raccolte. Interessanti sono anche le pubblicazioni 3 e 4 che affrontano il problema dell'assemblaggio di componenti realizzati per manifattura additiva. Come stabilito nei criteri di valutazione, per le pubblicazioni in collaborazione si è considerato un contributo paritetico. È anche da sottolineare che il numero medio di autori nei 12 lavori presentati è abbastanza basso, 2.5, a testimonianza dell'elevato contributo fornito dalla candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Francesco Veniali Presidente

Prof.ssa Elena Bassoli Membro

Prof.ssa Giuseppina Ambrogio Segretario