

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI ASSOCIATI MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART.24 COMMA 5, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 910 DEL 29/06/2020 PUBBLICATO IL 29/06/2020**

Il giorno 31.07.2020 alle ore 09.00, si è riunita in modalità telematica mediante la piattaforma Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale del 23.07.2020 nelle persone di:

- Prof. *Livan Fratini* Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione presso l'Università di Palermo  
PRESIDENTE
- Prof. *Luigino Filice* Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione presso l'Università della Calabria  
COMPONENTE
- Prof. *Enrico Savio* Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione presso l'Università di Padova  
COMPONENTE con funzioni di Segretario verbalizzante

In apertura di seduta la Commissione procede all'esame della domanda presentata dall'unico concorrente, constatando che non ricorrono situazioni di incompatibilità ex art 51 e 52 c.p.c., e procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni posseduti.

La Commissione formula per l'unico candidato, **dott.ssa BARBARA REGGIANI**, i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella precedente seduta:

**Giudizio individuale del Prof. Livan Fratini**

La Dott.ssa Barbara Reggiani ricopre dal 03/10/2017 il posto di Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B presso il Dipartimento di Scienze e metodi dell'ingegneria dell'Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA. Precedentemente, a partire dal 2008, la candidata ha ricoperto posizioni di assegnista di ricerca nel settore ING/IND-16 presso la medesima Università.

La Dott.ssa Reggiani vanta attività didattica (titolarità di corsi) a partire dall'anno accademico 2011-12 in vari insegnamenti del settore ING-IND/16 presso l'Università UNIMORE. Ha anche svolto attività di tutoraggio per dottorandi di ricerca.

L'attività scientifica della candidata ha riguardato principalmente le lavorazioni di estrusione dei metalli.

La candidata ha presentato N. 12 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali in un arco temporale che va dal 2010 al 2020. Le pubblicazioni sono del tutto coerenti con le tematiche del settore concorsuale 09/B1.

L'apporto individuale della candidata desunto dal numero di autori dei lavori è di livello buono, con in media 3,16 autori. La qualità della produzione scientifica è di livello buono: in particolare si evidenziano i lavori 5 e 12 per l'elevato contributo innovativo. La collocazione editoriale è elevata essendo tutte le pubblicazioni su riviste internazionali in fascia Q1 con esclusione della n. 4 che è in fascia Q2. La produzione scientifica presentata dalla candidata risulta continua sotto il profilo temporale a meno degli anni 2014-2015. La rilevanza delle pubblicazioni nella comunità scientifica tenuto conto del numero di citazioni è complessivamente buona.

La Dott.ssa Reggiani vanta la partecipazione e talvolta la conduzione di progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico.

Alla luce di quanto evidenziato si esprime un giudizio POSITIVO ai fini della presente valutazione.

#### **Giudizio individuale del Prof. Luigino Filice**

La candidata è in organico al Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con il ruolo di RTD/B dal 2017.

Il suo contributo alle attività di ricerca ha riguardato precipuamente lo studio dei processi di deformazione plastica e lavorazione laser.

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali in un arco temporale di circa un decennio. Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 09/B1 - ING-IND/16.

L'apporto individuale della candidata, desunto dal numero di autori dei lavori, è elevato, con un numero di autori compreso tra 2 e 5 e mediamente pari a circa 3.

La qualità della produzione scientifica è elevata.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata è buona, con tutti i lavori appartenenti alla fascia Q1 e Q2.

La produzione scientifica risulta complessivamente continua sotto il profilo temporale.

La candidata ha partecipato e talvolta condotto progetti di ricerca rilevanti per il settore scientifico disciplinare.

Alla luce di quanto evidenziato si esprime un giudizio POSITIVO ai fini della presente valutazione.

#### **Giudizio individuale del Prof. Enrico Savio**

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali pubblicate dal 2010 al 2020 compresi, pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale. Le pubblicazioni presentate trattano prevalentemente i processi di lavorazione mediante deformazione plastica. L'apporto individuale è significativo in quanto il numero medio di autori è prossimo a 3 e la candidata risulta primo autore di dieci pubblicazioni. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca del settore scientifico disciplinare, è da considerare elevata in termini di originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, come confermato anche dalla collocazione editoriale su

riviste internazionali in categoria Q1 (11 pubblicazioni) e Q2 (1 pubblicazione) pienamente coerenti con le tematiche di ricerca del settore. L'impatto delle pubblicazioni nel settore concorsuale è significativo con riferimento ai processi di estrusione dei materiali metallici; il numero delle citazioni è mediamente elevato, tenuto anche conto della recente pubblicazione dei contributi 1-6.

La candidata è attiva nel trasferimento tecnologico con contratti di ricerca con aziende industriali aventi per oggetto il miglioramento dei processi di lavorazione dei materiali metallici.

L'attività didattica già svolta è pienamente coerente e adeguata per il profilo richiesto.

Alla luce di quanto evidenziato si esprime un giudizio POSITIVO ai fini della presente valutazione.

### **Giudizio collegiale della Commissione**

La Dott.ssa Barbara Reggiani a partire dal 2008 ha ricoperto posizioni di assegnista di ricerca nel settore ING/IND-16 presso l'Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA. A partire dal 03/10/2017 la candidata ricopre un posto di Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B presso il Dipartimento di Scienze e metodi dell'ingegneria della stessa Università.

La Dott.ssa Reggiani ha svolto attività didattica (con titolarità di corsi) a partire dall'anno accademico 2011-12 in vari insegnamenti del settore ING-IND/16 presso l'Università UNIMORE. Nel CV presentato viene riportata altresì attività di tutoraggio per dottorandi di ricerca.

L'attività scientifica della candidata ha riguardato principalmente le lavorazioni per deformazione plastica dei metalli e le lavorazioni laser.

La candidata ha presentato N. 12 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali in un arco temporale che va dal 2010 al 2020. Le pubblicazioni sono del tutto coerenti con le tematiche del settore ING-IND/16.

L'apporto individuale della candidata desunto dal numero di autori dei lavori è di livello buono, con in media 3,16 autori per pubblicazione. La qualità della produzione scientifica è di livello buono. La collocazione editoriale è elevata essendo tutte le pubblicazioni su riviste internazionali in fascia Q1 con esclusione della n. 4 che è in fascia Q2. La produzione scientifica presentata dalla candidata risulta caratterizzata da una sufficiente continuità temporale. La rilevanza delle pubblicazioni nella comunità scientifica, tenuto conto del numero di citazioni, è complessivamente buona.

La Dott.ssa Reggiani ha partecipato e talvolta condotto progetti di ricerca ed attività di trasferimento tecnologico.

Alla luce di quanto evidenziato si esprime un giudizio POSITIVO ai fini della presente valutazione.

Visti i giudizi individuali e collegiale in merito al curriculum complessivo della candidata, nonché ai titoli e alle pubblicazioni della stessa, la Commissione, all'unanimità, dichiara idonea a ricoprire il posto di professore associato la sottoelencata candidata:

**REGGIANI BARBARA**

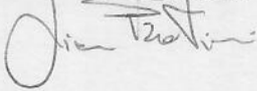
---

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 10:00.

IL PRESIDENTE

Prof. Livan Fratini



I COMPONENTI

Prof. Luigino Filice

Prof. Enrico Savio

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)