

**Oggetto:** Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo A con regime di impegno a tempo definito - SC 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SSD ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale  
**Codice Procedura: 8/2018**

### VERBALE N. 3

#### SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 22 del mese di febbraio in Roma si è riunita presso la sede dell'Universitas Mercatorum - Università telematica delle Camere di Commercio Italiane la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore Concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - nominata con D.D. n. 10 del 2018 e composta da:

- Prof. Luigi Carrino - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Presidente);
- Prof. Tullio Monetta - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (componente);
- Prof. Enrico Armentani - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.30.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. PASQUINO Germana

Alle ore 11.00, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. PASQUINO Germana

La Commissione procede alla identificazione della candidata convocata per la seduta odierna mediante la compilazione del tabulato allegato al presente verbale.

La Commissione dà inizio al colloquio con la Dott.ssa Germana PASQUINO.

Al termine del colloquio, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata, mediante la lettura e traduzione di un brano, tratto dalla seguente pubblicazione scientifica: Rückert, P., Wohlfromm, L., Tracht, K.

Implementation of virtual reality systems for simulation of human-robot collaboration, *Procedia Manufacturing*, 19 (2018), 164-170.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del colloquio e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Il colloquio, volto ad approfondire e discutere i titoli posseduti e la pubblicazione sottomessa, ha trattato i seguenti argomenti: applicazioni di realtà virtuale a manufatti in campo industriale, con particolare riferimento ai settori aeronautico e ferroviario, finalizzate alle problematiche di ergonomia sia dei processi che dei prodotti. La candidata ha sostenuto il colloquio dimostrando una buona conoscenza degli argomenti trattati, appropriatezza di linguaggio e capacità di rispondere in modo approfondito e dettagliato alle domande che le sono state rivolte, confermando il rigore delle metodologie utilizzate e gli spunti di originalità degli argomenti trattati.

La Commissione, inoltre, ritiene che la conoscenza della lingua INGLESE sia adeguata per le seguenti motivazioni: la candidata ha letto con scioltezza il testo tecnico proposto e la traduzione è risultata corretta, dimostrando buone capacità di comprensione ed esposizione.

Formulato il giudizio collegiale complessivo della candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti (è vincitore il candidato che ottiene almeno 2 voti).

La candidata PASQUINO Germana ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della candidata, sulla base delle valutazioni formulate dichiara all'unanimità la Dott.ssa Germana PASQUINO vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il per il Settore Concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia – Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Luigi Carrino .....
- Prof. Enrico Armentani .....
- Prof. Tullio Monetta .....