

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 3/2021 DEL 12/10/2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 26 del mese di novembre la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 223/2021 Prot. n. 3051/2021 e composta da:

- Prof. Alberto Felice De Toni – professore ordinario presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Presidente);
- Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Componente);
- Prof.ssa Tiziana D'Alfonso – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università di Roma "La Sapienza" (Segretario);

si riunisce (al completo) in modalità telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.30.

La candidata ammessa al colloquio è:

1. Giulia Palombi

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente la seguente candidata:

1. Giulia Palombi

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Giulia Palombi.

Il colloquio ha una durata di 30 minuti, di cui 20 per la presentazione delle ricerche da parte della candidata con l'ausilio di diapositive seguita da una serie di domande da parte dei commissari. L'accertamento delle competenze linguistiche è stato effettuato attraverso la presentazione delle ricerche in lingua inglese da parte della candidata.

Terminato il colloquio, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario 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, compresa l'esperienza scientifica richiesta.

Candidata Giulia Palombi

La candidata presenta la sua attività di ricerca sui temi delle reti sociali, dell'economia comportamentale e della cybersecurity, illustrando sia i risultati ottenuti che gli sviluppi futuri.

L'esposizione della ricerca è risultata molto efficace ed i risultati presentati ottimi. La candidata risponde in modo esaustivo alle domande poste dai commissari, relative a: (i) progettazione degli esperimenti e validazione dei risultati per lo studio degli effetti degli *anchoring biases* nel livello di trust delle reti sociali diversamente organizzate; (ii) utilizzo della *social network analysis* per lo studio delle relazioni informali nella realizzazione di piattaforme online per l'implementazione della simbiosi industriale; (iii) stato dell'arte sull'efficacia delle piattaforme online per l'implementazione della simbiosi industriale.

Pertanto la valutazione complessiva del seminario è ottima.

L'accertamento delle competenze linguistiche, avvenuto attraverso la presentazione delle ricerche in lingua inglese, ha mostrato padronanza molto buona della lingua inglese da parte della candidata.

Sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica (come da Allegato 2 del verbale 2), e del colloquio la commissione, all'unanimità, esprime una valutazione complessiva della candidata molto buona.

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, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Giulia Palombi vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B3 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La commissione termina i propri lavori alle ore 11.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Alberto Felice De Toni (Presidente)

Prof. Pierpaolo Pontrandolfo (Componente)

Prof.ssa Tiziana D'Alfonso (Segretario)