

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR126 BANDITO IL 20.01.2023 PUBBLICATO SU GAZZETTA UFFICIALE N. 5 DEL 20.01.2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 10 del mese di Marzo si è riunita online la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 2 Ricercatori a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 – presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. del 06.02.2023 con codice bando 2023RTDAPNRR126 e composta da:

- Prof. Fabrizio Silvestri – professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Claudio Lucchese – professore I fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia (componente);
- Prof. Ing. Nicola Tonello – professore II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa (Segretario).

La commissione si riunisce telematicamente mediante Zoom (seduta privata commissari) e Google Meet (seduta pubblica per i colloqui dei candidati)

La commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. FUSCO Federico
2. RIBICHINI Andrea
3. TRAPPOLINI Giovanni

La Commissione prende atto della richiesta del candidato Andrea Ribichini di essere il primo a esporre il seminario essendo coinvolto in un altro concorso alle ore 10:30 e si collega al link pubblico Google meet dove risultano presenti i seguenti candidati:

1. FUSCO Federico
2. RIBICHINI Andrea
3. TRAPPOLINI Giovanni

Per ognuno di essi la Commissione procede alla verifica dell'identità dei candidati. La Commissione dà inizio ai colloqui, in forma seminariale, con il Dott. Andrea Ribichini, seguito dagli altri candidati in ordine alfabetico. Ciascuno dei colloqui ha una durata di circa 20 minuti di cui 15 per una presentazione delle attività di ricerca da parte del candidato seguita da una

serie di domande da parte dei commissari. L'accertamento delle competenze linguistiche è avvenuto tramite la valutazione delle presentazioni in inglese fatte dai candidati. Terminati i colloqui, la Commissione formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum e agli altri requisiti previsti dal bando.

Candidato: RIBICHINI Andrea

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale. I temi affrontati durante la presentazione sono: Data Streaming Computation, Graph Analysis, Graph Spanners, Dataflow Constraints, Research Assessment, Bibliometrics.

L'esposizione del seminario è risultata **buona**.

Il candidato ha risposto in modo **chiaro** alle domande poste dai commissari.

Pertanto la valutazione complessiva del colloquio è **buona**.

Sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica (come da Allegato 2/B del verbale 2), e del colloquio, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato **buono**, ma **limitatamente allineato** ai titoli preferenziali del concorso.

Candidato: FUSCO Federico

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale. I temi affrontati durante la presentazione sono: Algorithmic Game Theory, Online Learning also applied to bilateral markets, e Submodular Maximization.

L'esposizione del seminario è risultata **molto buona**.

Il candidato ha risposto in modo **chiaro** alle domande poste dai commissari.

Pertanto la valutazione complessiva del colloquio è **molto buona**.

Sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica (come da Allegato 2/B del verbale 2), e del colloquio, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato **molto buono** e **pienamente allineato** ai titoli preferenziali del concorso.

Candidato: TRAPPOLINI Giovanni

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale. I temi affrontati durante la presentazione sono: Geometric Deep Learning applicato a Shape Completion e Shape Registration, Adversarial Attacks e Counterfactual Explanations of Graph Neural Networks, e Multimodal applications of Transformer Models.

L'esposizione del seminario è risultata **molto buona**.

Il candidato ha risposto in modo **chiaro** alle domande poste dai commissari.

Pertanto la valutazione complessiva del colloquio è **molto buona**.

Sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, della produzione scientifica (come da Allegato 2/B del verbale 2), e del colloquio, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato **molto buono** e **pienamente allineato** ai titoli preferenziali del concorso.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare i due vincitori della procedura selettiva.

Il Candidato FUSCO Federico ha riportato voti 3.

Il Candidato RIBICHINI Andrea ha riportato voti 0.

Il Candidato TRAPPOLINI Federico ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara i dottori:

1. FUSCO Federico
2. TRAPPOLINI Giovanni

vincitori della procedura selettiva per il reclutamento di n. 2 Ricercatori a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 – presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30.

Letto, confermato e sottoscritto mediante firma digitale.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabrizio Silvestri (Presidente)

Prof. Claudio Lucchese (Componente)

Prof. Ing. Nicola Tonello (Segretario)