

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE 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" BANDITA IN G.U. n. 5 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 10 del mese di marzo, si è riunita in via telematica su piattaforma Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore 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 e composta da:

- Prof. Francesco Quaglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Presidente);
- Prof. Leonardo Querzoni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Domenico Daniele Bloisi, – professore associato presso il Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. CIOBANU Madalina Georgeta
2. FARINA Giovanni
3. PROIETTI MATTIA Gabriele
4. RIBICHINI Andrea

La Commissione prende atto che la candidata CIOBANU Madalina Georgeta ha espresso in data 9 marzo 2023 la propria volontà di rinunciare al colloquio (Prot. n. 0001200 del 10/03/2023).

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. FARINA Giovanni
2. PROIETTI MATTIA Gabriele
3. RIBICHINI Andrea

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio ai colloqui, in forma seminariale, con il Dott. FARINA Giovanni, seguito dagli altri candidati in ordine alfabetico. Ciascuno dei colloqui ha una durata di circa 30 minuti di cui 20 per una presentazione delle ricerche 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: FARINA Giovanni

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale.

I temi affrontati durante la presentazione sono: breve panoramica sulle attività svolte durante la propria carriera accademica, attività di ricerca su byzantine fault-tolerance per primitive di comunicazione in ambienti statici e dinamici, attack modelling, dependability evaluation.

L'esposizione del seminario è risultata molto buona.

Il candidato ha risposto in modo chiaro ed esauriente 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 2B del verbale 2), e del colloquio, in relazione al settore concorsuale di riferimento della procedura, e con l'ambito della ricerca, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato MOLTO BUONO.

Candidato: PROIETTI MATTIA Gabriele

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale.

I temi affrontati durante la presentazione sono: breve panoramica sulle attività svolte durante la propria carriera accademica, attività di ricerca sui temi del fog computing, edge computing, distributed task scheduling, reinforcement learning.

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 2B del verbale 2), e del colloquio, in relazione al settore concorsuale di riferimento della procedura, e con l'ambito della ricerca, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato BUONO.

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 algorithms, graph spanners, dataflow constraints, valutazione della ricerca.

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 2B del verbale 2), e del colloquio, in relazione al settore concorsuale di riferimento della procedura, e con l'ambito della ricerca, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato BUONO.

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

Il Candidato FARINA Giovanni ha riportato voti 3

Il Candidato PROIETTI Mattia Gabriele ha riportato voti 0

Il Candidato RIBICHINI Andrea ha riportato voti 0

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 il Dott. FARINA Giovanni vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore 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 della Sapienza Università di Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Domenico Daniele Bloisi

Prof. Francesco Quaglia

Prof. Leonardo Querzoni