



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Informatica

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – BANDO N. 1/2021 PROT. N. 1384 DEL 12/10/2021 REPERTORIO 350/2021**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2021, il giorno 16 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 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 – presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 363/2021 Prot. n. 1516 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Andrea Bondavalli – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Firenze;
- Prof. Dario Catalano – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Daniele Venturi – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

si riunisce, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, attraverso la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00. Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. I candidati ammessi che sono presenti al colloquio sono:

1. Aloisio Alessandro, identificato a mezzo Carta di Identità AX1149387.
2. De Gaspari Fabio, identificato a mezzo Passaporto YA7234017.

La Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale del Dott. Aloisio Alessandro. Segue una breve interazione con il candidato, con domande da parte della Commissione.

Alle ore 10:30, la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale del Dott. De Gaspari Fabio. Segue una breve interazione con il candidato, con domande da parte della Commissione.

Alle ore 11:00, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, e agli altri requisiti stabiliti dal bando.

**CANDIDATO: Aloisio Alessandro**

Il contributo individuale del candidato Aloisio Alessandro alle attività di ricerca e sviluppo è stato principalmente nell'area della teoria dei giochi e della parameterized complexity theory.

L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato, valutato rispetto al numero di pubblicazioni su rivista e ai valori, certificati rispetto alla banca dati SCOPUS, del numero di citazioni e dell'indice di Hirsch (H-index) risulta essere sufficiente. Il curriculum scientifico complessivo del candidato è di livello discreto.

La Commissione esprime il seguente giudizio: il candidato Aloisio Alessandro presenta una produzione scientifica quantitativamente sufficiente. I 12 lavori selezionati mostrano coerenza non completa con il settore scientifico-disciplinare, sono caratterizzati da un buon rigore metodologico e un buon livello di originalità, con alcune punte di eccellenza in termini di collocazione editoriale. La produzione scientifica, nel suo complesso, mostra una limitata continuità temporale.

Nel colloquio orale il candidato ha dimostrato un buon grado di padronanza degli argomenti di ricerca affrontati nel corso della sua attività. Il candidato presenta inoltre una adeguata conoscenza della lingua Inglese. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato,



la Commissione all'unanimità ritiene che lo stesso abbia dimostrato di possedere una posizione di livello discreto nel panorama della ricerca. In conclusione, in considerazione anche delle risultanze della prova orale, si ritiene che il profilo scientifico del candidato Aloisio Alessandro dimostri complessivamente un livello di qualità discreto.

**CANDIDATO: De Gaspari Fabio**

Il contributo individuale del candidato De Gaspari Fabio alle attività di ricerca e sviluppo è stato principalmente nell'area della cybersecurity e del machine learning.

L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato, valutato rispetto al numero di pubblicazioni su rivista e ai valori, certificati rispetto alla banca dati SCOPUS, del numero di citazioni e dell'indice di Hirsch (H-index) risulta essere molto buono. Il curriculum scientifico complessivo del candidato è di livello buono.

La Commissione esprime il seguente giudizio: il candidato De Gaspari Fabio presenta una produzione scientifica quantitativamente buona. I 12 lavori selezionati mostrano coerenza completa con il settore scientifico-disciplinare, sono caratterizzati da un buon rigore metodologico e un buon livello di originalità, con alcune punte di eccellenza in termini di collocazione editoriale. La produzione scientifica, nel suo complesso, mostra una continuità temporale molto buona.

Nel colloquio orale il candidato ha dimostrato un ottimo grado di padronanza degli argomenti di ricerca affrontati nel corso della sua attività. Il candidato presenta inoltre una buona conoscenza della lingua Inglese. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, la Commissione all'unanimità ritiene che lo stesso abbia dimostrato di possedere una posizione di livello molto buono nel panorama della ricerca. In conclusione, in considerazione anche delle risultanze della prova orale, si ritiene che il profilo scientifico del candidato De Gaspari Fabio dimostri complessivamente un livello di qualità molto 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 Aloisio Alessandro ha riportato voti 0.

Il Candidato De Gaspari Fabio 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 il Dott. De Gaspari Fabio vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

Il Presidente incarica il Segretario della Commissione di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Segretario  
Prof. Daniele Venturi