



**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" BANDITA CON D.D. N. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VIII/I**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 7 del mese di Marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Informatica 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. 66/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. ANGLANO Cosimo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Prof. CALLEGATI Franco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica: Scienze e Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. CASALICCHIO Emiliano – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

I membri della commissione prof.ri CALLEGATI Franco e ANGLANO Cosimo sono collegati per via telematica utilizzando il collegamento googlemeet: [meet.google.com/drj-ntiy-daq](https://meet.google.com/drj-ntiy-daq)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:30

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Ciobanu Madalina Georgeta
2. Friolo Daniele
3. Hitaj Dorjan
4. La Morgia Massimo
5. Nemmi Eugenio Nerio
6. Pagnotta Giulio
7. Ribichini Andrea

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

1. Friolo Daniele, identificato con CI n. AY4441113 rilasciata il 1/2/2017 dal comune di Guidonia
2. Hitaj Dorjan, identificato con CI n. CA15058KG rilasciata il 18/10/2021 dal comune di Roma
3. Nemmi Eugenio Nerio, identificato con CI n. CA46617JQ rilasciata il 16/08/2021 dal comune di Spoleto
4. Pagnotta Giulio, identificato con CI n. CA06898CG rilasciata il 20/09/2018 dal comune di Chianciano Terme
5. Ribichini Andrea, identificato con CI n. CA40249MQ rilasciata il 09/08/2022 dal comune di Roma



Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Friolo Daniele; seguono poi in ordine alfabetico i seminari dei dott.ri Hitaj Dorjan, Nemmi Eugenio Nerio, Pagnotta Giulio, e Ribichini Andrea.

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati mediante lettura e traduzione di brevi testi scelti casualmente dal libro "W. Stallings, L. Brown, Computer Security Principles and Practice, 4a ed." I candidati vengono sentiti in ordine alfabetico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, 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.

Il dott. Friolo Daniele ha svolto un seminario su tema Terrorist attack for Fake Exposure Notifications in Contact Tracing Systems. In base alla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum, del seminario di ricerca svolto e della prova di inglese, ed in base all'attinenza dei temi di ricerca trattati dal candidato e alla loro rilevanza rispetto alle tematiche del bando in oggetto, la commissione attribuisce al candidato una valutazione buona.

Il dott. Hitaj Dorjan ha svolto un seminario su tema Machine Learning meets Cyber Security. In base alla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum, del seminario di ricerca svolto e della prova di inglese, ed in base all'attinenza dei temi di ricerca trattati dal candidato e alla loro rilevanza rispetto alle tematiche del bando in oggetto, la commissione attribuisce al candidato una valutazione ottima.

Il dott. Nemmi Eugenio Nerio ha svolto un seminario su tema The parallel lives of autonomous systems: ASN allocations vs. bgp. In base alla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum, del seminario di ricerca svolto e della prova di inglese, ed in base all'attinenza dei temi di ricerca trattati dal candidato e alla loro rilevanza rispetto alle tematiche del bando in oggetto, la commissione attribuisce al candidato una valutazione discreta.

Il dott. Pagnotta Giulio ha svolto un seminario su tema The Good the Bad and the Evil of Machine Learning in Cybersecurity Applications. In base alla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum, del seminario di ricerca svolto e della prova di inglese, ed in base all'attinenza dei temi di ricerca trattati dal candidato e alla loro rilevanza rispetto alle tematiche del bando in oggetto, la commissione attribuisce al candidato una valutazione buona.

Il dott. Ribichini Andrea ha svolto un seminario su tema Analisi di dati bibliometrici e loro applicazione alla valutazione della ricerca. In base alla valutazione dei titoli, delle pubblicazioni, del curriculum, del seminario di ricerca svolto e della prova di inglese, ed in base all'attinenza dei temi di ricerca trattati dal candidato e alla loro rilevanza rispetto alle tematiche del bando in oggetto, la commissione attribuisce al candidato una valutazione buona.

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

Il Candidato Friolo Daniele ha riportato voti 0

Il Candidato Hitaj Dorjan ha riportato voti 3

Il Candidato Nemmi Eugenio Nerio ha riportato voti 0

Il Candidato Pagnotta Giulio ha riportato voti 0

Il Candidato Ribichini Andrea ha riportato voti 0



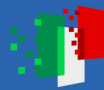
La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara il Dott. Hitaj Dorjan vincitore 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 17:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Callegati Franco
- Prof. Casalicchio Emiliano
- Prof. Anglano Cosimo



## ALLEGATO 3

Al Responsabile del Procedimento  
Dipartimento di Informatica

**OGGETTO:** "Trasmissione degli atti e dei verbali relativi 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".

Il sottoscritto Prof. Franco Callegati in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 2 Verbali con relativi allegati  
Copie dei documenti di identità dei candidati.

Distinti saluti

Roma, 07/03/2023

Firmato

Prof. Franco Callegati



**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" BANDITA CON D.D. N. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. COSIMO ANGLANO, membro della 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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta colloquio e redazione della relazione finale e di concordare con il verbale a firma del Prof. FRANCO CALLEGATI, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 07/03/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CI n. AT8232641 rilasciato da Comune di Torino in data 3/12/2012.

Luogo e data  
Alessandria, 07/03/2023

Firmato  
Prof. Cosimo Anglano



**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" BANDITA CON D.D. N. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. FRANCO CALLEGATI, membro della 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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta per i colloqui dei candidati e redazione della relazione finale della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. FRANCO CALLEGATI, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 07/03/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CI n. AV0650165 rilasciato da Comune di Imola in data 08/07/2014

Luogo e data  
Cesena, 07/03/2023

Firmato  
Prof. Franco Callegati