

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 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" BANDITA CON CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR001**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 10 del mese di marzo si è riunita in forma telematica mediante Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 3 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 in data 6/2/2023 e composta da:

- Prof. Luca Iocchi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marco Montali – professore ordinario presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Informatiche della Libera Università di Bolzano;
- Prof. Antonio Sgorbissa – professore associato presso il Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi dell'Università degli Studi di Genova.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Agostinelli Simone
2. Barba Edoardo
3. Cima Gianluca
4. Ribichini Andrea

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

1. Agostinelli Simone, identificato tramite Carta d'Identità n. CA97213FF rilasciato da Comune di Roma il 09/10/2019
2. Barba Edoardo, identificato tramite Patente n. U1B840154P rilasciato da MIT-UCO il 10/11/2012
3. Cima Gianluca, identificato tramite Passaporto n. YB6612730 rilasciato dalla Questura di Latina in data 31/12/2019
4. Ribichini Andrea, identificato tramite Carta d'Identità n. CA40249MQ rilasciata da Comune di Roma in data 09/08/2022

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con i candidati seguendo l'ordine alfabetico:

1. Agostinelli Simone
2. Barba Edoardo
3. Cima Gianluca
4. Ribichini Andrea

Ciascuno dei colloqui ha una durata di circa 15 minuti di cui circa 10 minuti di presentazione delle ricerche da parte dei candidati e di illustrazione di attività di ricerca future, seguite 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 procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della conoscenza della lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

## VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL COLLOQUIO

### CANDIDATO: **Agostinelli Simone**

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale. I temi affrontati durante la presentazione sono: Robotic Process Automation e Business Process Models. L'esposizione del seminario è risultata molto buona e la conoscenza della lingua inglese molto buona.

Il candidato ha risposto in modo molto chiaro ed esauriente alle domande poste dai commissari. Pertanto la valutazione complessiva del colloquio è molto buona.

### CANDIDATO: **Barba Edoardo**

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale. I temi affrontati durante la presentazione sono: descriptive models for NLP, word sense disambiguation, entity Linking. L'esposizione del seminario è risultata molto buona e la conoscenza della lingua inglese molto buona.

Il candidato ha risposto in modo molto chiaro ed esauriente alle domande poste dai commissari. Pertanto la valutazione complessiva del colloquio è molto buona.

### CANDIDATO: **Cima Gianluca**

Il candidato illustra la sua attività di ricerca in inglese con una presentazione orale. I temi affrontati durante la presentazione sono: abstraction in ontology-based data management, semantic data services, query languages for knowledge bases, entity resolution. L'esposizione del seminario è risultata molto buona e la conoscenza della lingua inglese 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.

### 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 for graph problems, fault-tolerant graph spanners, dataflow constraints, research assessment. L'esposizione del seminario è risultata più che buona e la conoscenza della lingua inglese molto buona.

Il candidato ha risposto in modo chiaro ed esauriente alle domande poste dai commissari. Pertanto la valutazione complessiva del colloquio è più che buona.

## GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO

### CANDIDATO: **Agostinelli Simone**

Considerati i criteri di valutazione riportati nel bando, sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni presentate, della produzione scientifica complessiva e del colloquio, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato molto buono.

### CANDIDATO: **Barba Edoardo**

Considerati i criteri di valutazione riportati nel bando, sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni presentate, della produzione scientifica complessiva e del colloquio, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato molto buono.

### CANDIDATO: **Cima Gianluca**

Considerati i criteri di valutazione riportati nel bando, sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni presentate, della produzione scientifica complessiva e del colloquio, la commissione all'unanimità esprime un giudizio complessivo sul candidato molto buono.

### CANDIDATO: **Ribichini Andrea**

Considerati i criteri di valutazione riportati nel bando, sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni presentate, della produzione scientifica complessiva e del colloquio, 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 i vincitori della procedura selettiva.

Il Candidato Agostinelli Simone ha riportato voti 3

Il Candidato Barba Edoardo ha riportato voti 3

Il Candidato Cima Gianluca ha riportato voti 3

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 i Dottori

Agostinelli Simone

Barba Edoardo

Cima Gianluca

vincitori della procedura selettiva per il reclutamento di n. 3 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, considerati i profili degli ambiti di ricerca indicati nell'Art.1 del bando e i profili curriculari dei vincitori, inclusi i temi di ricerca delle pubblicazioni presentate e gli argomenti trattati durante il colloquio, osserva la seguente relazione tra i profili riportati nel bando e i profili curriculari dei vincitori:

<u>Profilo 1</u> : definizione di tecniche innovative per la progettazione e lo sviluppo di Augmented Business Process Management Systems (ABPMSs)	Agostinelli Simone
<u>Profilo 2</u> : knowledge graph per definire basi di conoscenza combinando conoscenza intensionale ed estensionale	Cima Gianluca
<u>Profilo 3</u> : modellazione del linguaggio e della generazione sensata di testo mediante approcci innovativi di integrazione dell'informazione semantica nei modelli neurali	Barba Edoardo

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Luca Iocchi (Presidente)

Prof. Marco Montali (Membro)

Prof. Antonio Sgorbissa (Segretario)