

**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"  
CODICE CONCORSO: 2023RTDAPNRR099**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 11 Marzo, si è riunita in via telematica su piattaforma Zoom 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", composta da:

Prof. Massimo Mecella (Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma);  
Prof. Devis Bianchini (Professore Ordinario - Università degli Studi di Brescia);  
Prof.ssa Federica Mandreoli (Professore Associato - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. ARMAN Ala
2. BLASILLI Graziano
3. PROIETTI MATTIA Gabriele
4. RIBICHINI Andrea

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

1. ARMAN Ala
2. BLASILLI Graziano
3. RIBICHINI Andrea

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio ai colloqui, in forma seminariale, chiamando i 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: ARMAN Ala**

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

I temi affrontati durante la presentazione sono: Elasticity Management in Distributed Systems, Smart Cloud Migration, IoT-based Solution Development, applicazione dei principi Industry 4.0 all'industria aerospaziale.

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

Il candidato ha risposto in modo **ottimo** alle domande poste dai commissari, soprattutto per quanto riguarda la coerenza tra le ricerche presentate e l'ambito della ricerca.

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: BLASILLI Graziano**

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

I temi affrontati durante la presentazione sono: Visual Analytics per Cyber Threats Management, Visual Analytics per eXplainable Artificial Intelligence, Visual Analytics e Information Visualization per Multidimensional data analysis

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

Il candidato ha risposto in modo **adeguato** alle domande poste dai commissari, soprattutto per quanto riguarda la coerenza tra le ricerche presentate e l'ambito della ricerca.

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: Tradeoff Algorithms for Graph Problems, Fault-tolerant Graph Spanners, tecniche basate su Shapley value per la valutazione della ricerca, tecniche algoritmiche tradizionali e basate su machine learning per la valutazione della ricerca e dei ricercatori.

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

Il candidato ha risposto in modo **adeguato** alle domande poste dai commissari, soprattutto per quanto riguarda la coerenza tra le ricerche presentate e l'ambito della ricerca.

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 ARMAN Ala ha riportato voti 3

Il Candidato BLASILLI Graziano 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. ARMAN Ala 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 12:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Devis Bianchini, Presidente

Prof. Massimo Mecella, Segretario

Prof.ssa Federica Mandreoli, Membro

**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"  
CODICE CONCORSO: 2023RTDAPNRR099**

**RELAZIONE FINALE**

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", composta da:

- Prof. Massimo Mecella (Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma);
- Prof. Devis Bianchini (Professore Ordinario - Università degli Studi di Brescia);
- Prof.ssa Federica Mandreoli (Professore Associato - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

si è riunita per via telematica su piattaforma Zoom

- I riunione: il giorno 10 Febbraio 2023 dalle ore 08:00 alle ore 08:45
- II riunione: il giorno 17 Febbraio 2023 dalle ore 09:00 alle ore 12:00
- III riunione: il giorno 11 Marzo 2023 dalle ore 10:00 alle ore 12:30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il giorno 10 Febbraio 2023 e concludendo l'11 Marzo 2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a verificare l'assenza di istanze di riconsiliazione dei commissari, alla nomina del Presidente, a prendere visione del Decreto Direttoriale di indizione della presente procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, e a prendere atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Direttoriale.

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto a:

- esaminare la lista dei candidati, verificare che tra i componenti della Commissione e i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità;
- valutare preliminarmente i candidati con motivato giudizio individuale e collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della prima seduta del 10.02.2023;
- individuare la lista dei candidati ammessi al colloquio.

Nella terza riunione la Commissione ha proceduto ad ascoltare i seminari dei candidati, valutare le loro competenze linguistiche, formulare un giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e agli altri requisiti previsti dal bando e selezionare il vincitore.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. ARMAN Ala vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del segretario  
Prof. Massimo Mecella

**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"  
CODICE CONCORSO: 2023RTDAPNRR099**

**DICHIARAZIONE**

*Il sottoscritto Prof. Devis Bianchini, presidente della 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", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, ai colloqui dei candidati della suddetta procedura selettiva ed alla selezione del vincitore e di concordare con il verbale a firma del Prof. Massimo Mecella, segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 11 marzo 2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.  
Allega alla presente fotocopia del seguente documento  
Carta d'Identità n. CA97460HJ rilasciato da Comune di Bovezzo il 14.10.2020*

Brescia, 11 Marzo 2023

Firma

.....

**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"  
CODICE CONCORSO: 2023RTDAPNRR099**

**DICHIARAZIONE**

*Io sottoscritta Prof.ssa Federica Mandreoli, membro della 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", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, ai colloqui dei candidati della suddetta procedura selettiva ed alla selezione del vincitore e di concordare con il verbale a firma del Prof. Massimo Mecella, segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 11 marzo 2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.*

*Allega alla presente fotocopia del seguente documento*

*Carta d'Identità n. AY6227771 rilasciata da Comune di Casalecchio di Reno il 27/10/2017*

Bologna, 11 Marzo 2023

Firma

.....