

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A AI SENSI DEL PREVIGENTE ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSALE 09/F2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA – Bandita con D.D. Prot. n. 217 del 23/01/2024 - Rep. n. 9/2024 - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR110.

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) **Missione 4** “Istruzione e Ricerca” - **Componente 2** “Dalla Ricerca all’Impresa” - **Investimento 1.3** “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU **PE 14: Partenariato Esteso denominato RESTART** - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, a valere sull’area tematica 14 “Telecomunicazioni del Futuro”- **Spoke 8 Linea tematica 1** – CUP B53C22004050001 - Codice Progetto PE00000001 - PI e Co-PI **Prof. S. Barbarossa** - Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L’anno 2024, il giorno 23 del mese di Febbraio, si è riunita in modalità telematica attraverso la 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/F2 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. Prot. n. 434 del 08/02/2024 - Rep. n. 15/2024 e composta da:

- Prof. Sergio Barbarossa, Professore I fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell’Università di Roma La Sapienza;
- Prof. Andrea Detti, Professore II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli studi di Roma Tor Vergata;
- Prof.ssa Antonella Molinaro, Professore I fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, delle Infrastrutture e dell’Energia Sostenibile dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Pietro Spadaccino.

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

1. Pietro Spadaccino

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Pietro Spadaccino.

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 candidato mostra una buona padronanza della lingua inglese. La commissione ritiene che, sulla base del curriculum presentato dal candidato, delle sue pubblicazioni scientifiche e del colloquio, il

candidato abbia tutte le competenze necessarie per svolgere attività di ricerca nell'ambito specificato nel bando di concorso. In particolare, il candidato mostra delle competenze su reti di telecomunicazioni, IoT e edge cloud. Il candidato ha inoltre proposto degli spunti interessanti sui benefici ottenibili mediante l'utilizzo di algoritmi di machine learning (reinforcement learning, ecc.) nei sistemi distribuiti e nelle reti di telecomunicazione.

Formulato il giudizio collegiale complessivo del candidato, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato Pietro Spadaccino ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Pietro Spadaccino vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/F2 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Sergio Barbarossa (Presidente)

Prof. Andrea Detti (Segretario)

Prof.ssa Antonella Molinaro

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A AI SENSI DEL PREVIGENTE ART. 24, COMMA 3, LETT. A, LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA – Bandita con D.D. Prot. n. 217 del 23/01/2024 - Rep. n. 9/2024 - CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR110.

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU **PE 14: Partenariato Esteso denominato RESTART** - RESEARCH and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, a valere sull'area tematica 14 "Telecomunicazioni del Futuro"- **Spoke 8 Linea tematica 1** – CUP B53C22004050001 - Codice Progetto PE00000001 - PI e Co-PI **Prof. S. Barbarossa** - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

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/F2 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Prot. n. 434 del 08/02/2024 - Rep. n. 15/2024 e composta da:

- Prof. Sergio Barbarossa (presidente), Professore I fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università di Roma La Sapienza;
- Prof. Andrea Detti (segretario), Professore II fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata;
- Prof.ssa Antonella Molinaro, Professore I fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria,

si è riunita in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 12/02/2024 dalle ore 14:00 alle ore 14:47;
- II riunione: il giorno 21/02/2024 dalle ore 13:45 alle ore 15:30;
- III riunione: il giorno 23/02/2024 dalle ore 15:30 alle ore 16:15.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il giorno 12/02/2024 e concludendoli il 23/02/2024.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a stabilire i criteri di valutazione dei candidati. Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli e della loro ammissibilità. Nella terza riunione ha proceduto a svolgere il colloquio e, sulla base della produzione scientifica, sull'esito del colloquio e sui criteri previsti dal bando, a esprimere il giudizio finale sull'esito della procedura.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. Pietro Spadaccino vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Sergio Barbarossa (Presidente)

Prof. Andrea Detti (Segretario)

Prof.ssa Antonella Molinaro