Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-03/A "Telecomunicazioni", riservata ai candidati indicati nel comma 1 bis della predetta norma, codice procedura: RTT.DEI.24.03

VERBALE N. 2 Valutazione documentazione candidati e discussione pubblica

Il giorno 8 Gennaio 2025, alle ore 14:00 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1518 del 3 dicembre 2024, come di seguito specificata:

- Prof. Luigi Alfredo Grieco Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- Prof.ssa Claudia Campolo Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;
- Prof. Simone Morosi Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Firenze;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica. Indirizzo del collegamento Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

 $join/19\%3 a meeting \ YzRIMjExMGYtZWFjNi00ZTI0LTk3MTktOGVjNzI3ZGRhODRh\%40 thread.v2/0? context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%225b406 aab-a1f1-4f13-a7aa-$

dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22a1e69c31-9f3f-498c-8700-b30f8d6febfa%22%7d

In particolare:

- il Prof. Luigi Alfredo Grieco è collegato via Teams, con mail: alfredo.grieco@poliba.it;
- la Prof.ssa Claudia Campolo è collegata via Teams, con mail claudia.campolo@unirc.it;
- il Prof. Simone Morosi è collegato via Teams, con mail simone.morosi@unifi.it.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione dei Candidati resa disponibile su piattaforma PICA.

l Candidati sono:

Brizzi Michele



La Commissione procede all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai Candidati Brizzi e Rago, prendendo in esame le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato e i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione rileva che il prof. Grieco e il prof. Morosi hanno in comune con la Candidata Rago leseguenti 5 pubblicazioni:

- A. Rago, A. Guidotti, G. Piro, E. Cianca, A. Vanelli Coralli, S. Morosi, G. Virone, F. Brasca, M. Troscia, M. Settembre, L. Pierucci, F. Matera, M. De Sanctis, S. Pizzi, L.A. Grieco (2024). Multi-layer NTN Architectures toward 6G: the ITA-NTN view. COMPUTER NETWORKS, vol. 254, ISSN: 1389-1286.
- S. Morosi, A. Rago, G. Piro, F. Materia, A. Guidotti, M. De Sanctis, A. Vanelli Coralli, E. Cianca, G. Araniti, L.A. Grieco(2024). Terrestrial/Nonterrestrial Integrated Networks for Beyond 5G Communications. In: S. Morosi A. Rago G. Piro F. Matera A. Guidotti M. De Sanctis A. Vanelli Coralli E. Cianca G. Araniti L.A. Grieco. (a cura di): A. Cortesi, Space Data Management. STUDIES IN BIG DATA, vol. 141, p. 89-101, Singapore:Springer Nature Singapore.
- 3) F. Matera, M. Settembre, E. Cianca, M. Ruggieri, A. Rago, A. Fascista, G. Piro, L.A. Grieco, F. Malandrino, G. Virone, S. Morosi (2024). Terrestrial and Non-Terrestrial Networks for Integrated Sensing and Communication. In: 2024 IEEE International Symposium on Systems Engineering (ISSE) Integrated Sensing and Communication (ISAC): A New Perspective for Autonomous, Connected and Smart Systems.
- 4) F. Matera, P. Salvo, M. Settembre, N. Sambo, G. Cossu, E. Ciaramella, A. Rago, G. Piro, L.A. Grieco, S. Morosi (2024). Cross Domain Orchestration and Management of Optical Links in Terrestrial-Non Terrestrial Networks. In: 2024 IEEE International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON): Workshop on Integration of Optical and Satellite Communication Systems into 5G Edge Networks (OSCto5G).
- 5) F. Matera, M. Settembre, P. Salvo, N. Sambo, A. Vizzarri, F. Mazzenga, A. Rago, G. Piro, L. A. Grieco, S. Morosi, D. Borsatti, D. Tarchi, G. Araniti, S. Pizzi, F. Rinaldi, and L. Gholami. From Ground to Space: Towards an Integrated Management of Terrestrial and Non Terrestrial Networks. In Proc. of 2024 IEEE International Mediterranean Conference on Communications and Networking (MeditCom): AIML ITA-NTN (AIML in Integrated Terrestrial And Non-Terrestrial Networks), 2024.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Grieco e Morosi e sulla base della Normativa vigente, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Alle ore 14:45, accertato che è terminata la fase attinente alla pre-valutazione della documentazione presentata dai Candidati, la Commissione, sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo

https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdei2403, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione dei Candidati per l'espletamento della discussione dei titoli e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante il seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19:meeting_MDEyMmQ2NDYtM2I2Ni00ZDA0LThmYmQtY2ZIOTA5YTk5Njcw@thread.v2/0?contex t=%7B%22Tid%22:%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22,%22Oid%22:%22a1e69c31-9f3f-498c-8700-b30f8d6febfa%22%7D

pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari (https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdei2403).

La Commissione procede quindi all'appello della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risultano presenti i seguenti candidati:

Brizzi Michele nato a
Rago Arcangela nata a

Viene accertata l'identità personale del candidato Brizzi Michele mediante esibizione del documento di riconoscimento (Companio), rilasciata dal Comune di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

Viene accertata l'identità personale della candidata Rago Arcangela mediante esibizione del documento di riconoscimento (rilasciata dal Comune di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento dei colloqui e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 14:47 inizia la discussione pubblica il candidato Brizzi che termina alle ore 15:22.

Alle ore 15:23 inizia la discussione pubblica la candidata Rago che termina alle ore 15:45.

A seguito della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i Candidati, si riunisce nuovamente su Teams in riunione privata utilizzando il link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting_YzRlMjExMGYtZWFjNi00ZTl0LTk3MTktOGVjNzl3ZGRhODRh%40thread.v2/0?cont ext=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-

dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22a1e69c31-9f3f-498c-8700-b30f8d6febfa%22%7d

e procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva dei Candidati, anche in relazione ai periodi di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE (/100)	

RAGO Arcangela	70,1
BRIZZI Michele	67,89

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la Candidata Arcangela RAGO. I lavori della Commissione terminano alle ore 17:11.

Il presente verbale ed il relativo allegato 1, che fa parte integrante del medesimo verbale, approvato e sottoscritto telematicamente da tutti i Commissari, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Sig. Federico Casucci (federico.casucci@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

La Commissione

Prof. Luigi Alfredo Grieco

Firmato digitalmente da: Luigi Alfredo Grieco Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04301530723 Limitazioni d'ugo: Explicit Text: I titolari fango uso del certificato solo per finali fatti del properti del properti

Prof.ssa Claudia Campolo

Firmato digitalmente da: Claudia Campolo Organizzazione: UNIVERSITAMEDITERRANEA/00163260805 Limitazioni d'uso: Explicit Text: 1 titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued. Data: 08/01/2025 21:26:05

Prof. Simone Morosi

Firmato digitalmente da: SIMONE MOROSI Università degli Studi di Firenze Firmato ii: 08-01-2025 22:15:38 Seriale certificato: 251200 Valido dal 21-02-2022 al 21-02-2025