

Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.21**

VERBALE N. 3

Discussione pubblica candidati ed attività finali della Commissione

Il giorno **14 febbraio 2023**, alle ore **15:00**, 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. 99 del 27 gennaio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. **Michele Rossi** Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof. **Andrea Abrardo** Professore di II fascia presso l'Università di Siena;
- Prof. **Marco Baldi** Professore di II fascia presso l'Università Politecnica delle Marche.

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

Indirizzo del collegamento:

<https://unipd.zoom.us/j/82402500731?pwd=YUQySkxFSjJTUlpDWjlzUjh3am1PZz09>

In particolare:

- il Prof. **Michele Rossi** è collegato dalla propria sede via Zoom, con mail michele.rossi@unipd.it;
- il Prof. **Andrea Abrardo** è collegato dalla propria sede via Zoom, con mail andrea.abrardo@unisi.it;
- il Prof. **Marco Baldi** è collegato dalla propria sede via Zoom, con mail m.baldi@univpm.it;

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

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/pnrrrtdadei2221>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione dei candidati per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su Zoom, resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

<https://unipd.zoom.us/j/82402500731?pwd=YUQySkxFSjJTUlpDWjlzUjh3am1PZz09>

La Commissione prende atto che il Responsabile del Procedimento ha comunicato che **è pervenuta rinuncia alla partecipazione alla procedura** da parte del candidato **Iacovelli Giovanni**, acquisita con prot. n. 4005 del 09/02/2023, sicché non si procede alla relativa attività di valutazione.

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

- **Rashid Adnan.**

Viene accertata l'identità personale del candidato **Rashid Adnan** mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda (carta di identità numero CA13783DO, codice fiscale: RSHDNN84L13Z236G).

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

Alle ore **15:15** inizia la discussione pubblica del candidato **Rashid Adnan**, che termina alle ore **15:40**.

A seguito della discussione con il candidato **Rashid Adnan** la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, 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 al periodo 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	CRITERIO: VOTO
Rashid Adnan	Pubblicazioni: 9,8 Didattica: 3,3 Curriculum: 11,6 TOTALE: 24,7

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato **Rashid Adnan**.

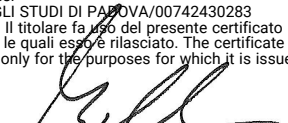
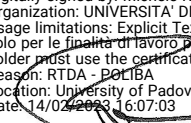
I lavori della Commissione terminano alle ore **15:55**.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2 e 3) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo federico.casucci@poliba.it, al fine delle attività di competenza.

La Commissione

Prof. Michele Rossi

Digitally signed by: Michele Rossi
Organization: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Usage limitations: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente 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.
Reason: RTDA - POLIBA
Location: University of Padova
Date: 14/02/2023 16:07:03



Prof. Andrea Abrardo

Prof. Marco Baldi

Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.21**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 3 del 14 FEBBRAIO 2023

CANDIDATO: Rashid Adnan

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 65/100)

N.	Pubblicazione presentata	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 2)	Congruenza con SSD o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate (max 2,5)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (max 1,5)	Apporto individuale	Totale
1	Rashid A., Pecorella T., Chiti F. (2020). Toward resilient wireless sensor networks: A virtualized perspective. SENSORS, vol. 20, p. 1-20, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s20143902	1,5	2,3	1	0	4,8
2	Benedetta Picano, Romano Fantacci, Tommaso Pecorella, Adnan Rashid (2021). Federated learning for IoT environments: A service provider revenue maximization	1,8	2,3	0,9	0	5

	framework. ITU JOURNAL, vol. 2, p. 1-12, ISSN: 2616-8375, doi: 10.52953/UANO9344					
					TOTALE	9,8

Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (max punti 5/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (max punti 2)	1,8
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (max punti 2)	1,5
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (max punti 1)	0
TOTALE	3,3

Curriculum, comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (max 30/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max. punti 1)	0,8
Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (max punti 2)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max punti 2)	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (max punti 4)	0
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (max punti 20)	10
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (max punti 1)	0,8

TOTALE	11,6
---------------	-------------

Valutazione conoscenza lingua inglese

Nella prova orale il candidato dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese.

Giudizio collegiale della Commissione

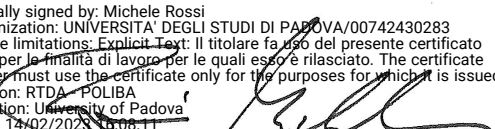
Dall'attento esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/03. L'attività di ricerca corrente e quella effettuata durante il dottorato di ricerca, sono entrambe ritenute in linea con il settore scientifico e si inseriscono prevalentemente nell'area delle reti di sensori: virtualizzazione delle risorse e architetture distribuite per l'apprendimento automatico ("federated learning") affrontando questi aspetti dal punto di vista architetturale e anche analitico. L'attività didattica del candidato appare buona e adeguata alla sua maturità accademica. Durante il percorso di dottorato, ha organizzato un workshop per la programmazione dell'ambiente di simulazione ns-3: "ns-3 Training, Workshop on ns-3 and Next Generation Wireless in ns-3" della durata di 5 giorni (17-21 giugno 2019), e ha curato seminari sull'Internet delle Cose (IoT), tra i quali: "IoT and SDN security issues and challenges", "IoT Network Protocols and Security", e "NIST and Cisco Security Frameworks for IoTs", presso l'Università di Firenze. Ha inoltre curato l'insegnamento di corsi a livello universitario: "Java Programming" e "Multimedia Communications" presso Arid Agriculture University Rawalpindi in Pakistan. La produzione scientifica si inserisce nell'area delle reti IoT, è ritenuta coerente con il settore concorsuale, e dimostra sufficiente originalità, innovatività e rigore metodologico.

Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è ritenuta sufficiente e caratterizzata da sufficiente originalità ed innovatività, con adeguata collocazione editoriale e modesto impatto nella comunità scientifica (indici bibliometrici). L'apporto individuale del candidato è stato identificabile, anche a valle della discussione dei lavori. Tenendo conto dell'età accademica, il giudizio finale è sufficiente.

Il Presidente della Commissione

Michele Rossi

Digitally signed by: Michele Rossi
Organization: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Usage limitations: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente 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.
Reason: RTDA - POLIBA
Location: University of Padova
Date: 14/02/2023 10.06.11



Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.21**, indetta con D.R. n. 1365 del 19/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 100 del 20/12/2022)

ALL. 2 al VERBALE 3

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Abrardo, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 99 del 27 gennaio 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno **14 febbraio 2023** per la discussione pubblica dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data **14 febbraio 2023**.

Luogo e data

Siena, 14 Febbraio 2023

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.21**, indetta con D.R. n. 1365 del 19/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 100 del 20/12/2022)

ALL. 3 al VERBALE 3

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Marco Baldi**, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 99 del 27 gennaio 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno **14 febbraio 2023** per la discussione pubblica dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data **14 febbraio 2023**.

Luogo e data

Ancona, 14 febbraio 2023

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Firmato digitalmente da Marco Baldi
Data: 14.02.2023 16:15:20 CET
Organizzazione: UNIVERSITA'
POLITECNICA DELLE
MARCHE/00382520427