

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. 2

Valutazione preliminare dei candidati

Il giorno 8 febbraio 2023, alle ore 18:10, 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/82932169432?pwd=SXNWTTgxZkpjOXh3R1B4c0lzTkhkUT09>

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 da atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 3 febbraio 2023, in coerenza con quanto definito dal bando della selezione pubblica e riportati nel Verbale n.1, sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdadei2221>

La Commissione prende atto che il Responsabile del Procedimento ha comunicato che è **pervenuta rinuncia alla partecipazione alla procedura** da parte di uno dei candidati, acquisita con prot. n. 3432 del 06/02/2023, sicché non si procede alla relativa attività di valutazione.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata dei candidati **Iacovelli Giovanni** e **Rashid Adnan**, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai predetti candidati prendendo in esame **solo 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, tramite la revisione di un comitato editoriale, 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 o dei 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, dall'analisi della documentazione prodotta del candidato **Iacovelli Giovanni**, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta del candidato **Rashid Adnan**, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 3 febbraio 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dagli stessi.

La commissione unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito, tranne i seguenti:

- Newsletter della IEEE Communications Society: pubblicazione no. 3 della domanda presentata dal candidato Rashid Adnan;
- Internet Draft IETF: pubblicazione no. 4 della domanda presentata dal candidato Rashid Adnan.

Questi documenti non risultano essere indicizzati secondo le pratiche della pubblicazione scientifica nel settore di riferimento (ING-INF/03), e non sono stati sottoposti a revisione tra pari da parte di un comitato editoriale.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale dei candidati, ove non risulti oggettivamente nucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal **Iacovelli Giovanni**, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato **Rashid Adnan**, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata.

Alle ore 18:30 termina la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. 1).

La Commissione si dà, quindi, appuntamento alle ore 15:00 del giorno 14 febbraio 2023 per procedere allo svolgimento della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum dei candidati.

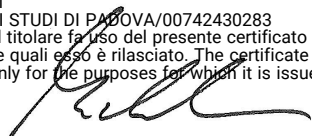
I lavori della Commissione terminano alle ore 18:35.

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: 08/02/2023 18:37:29



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. 2 dell'8 FEBBRAIO 2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare dei candidati la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico s.s.d.ING-INF/03 "Telecomunicazioni", al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, dei candidati.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dai candidati.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, tramite la revisione di un comitato editoriale, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: Iacovelli Giovanni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dell' "Internet of Drones", e in particolare riguarda lo studio e la progettazione di protocolli, algoritmi, e metodologie innovative per la modellazione del canale radio nell'ambito dell'Internet of Drones. Questi aspetti sono affrontati dal punto di vista teorico, metodologico, progettuale e simulativo, con una particolare attenzione all'ottimizzazione matematica. Il candidato presenta per la valutazione n. 6 pubblicazioni su rivista internazionale e n. 5 pubblicazioni in atti di conferenza internazionale, oltre alla tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione è ritenuta congruente con il settore concorsuale, ha una discreta rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e un ottimo rigore metodologico.

TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al S.S.D. ING-INF/03 "Telecomunicazioni", è buona l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani. Il candidato ha svolto attività didattica

congrua con l'età accademica e il ruolo ricoperto (alcuni seminari scientifici e responsabile dell'insegnamento "Internet of Things"). Il candidato ha svolto una buona attività progettuale collaborando al progetto di ricerca PON finanziato dal MIUR **PON FURTHER**. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali. È stato membro del comitato tecnico di programma per alcune conferenze internazionali dell'IEEE, ha partecipato a due convegni scientifici in qualità di relatore, ha svolto la funzione di revisione per riviste a diffusione internazionale (IEEE e Wiley) e conferenze (principalmente dell'IEEE). Nel complesso, la Commissione ritiene buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene buona l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni e l'indice di Hirsch totale del candidato sono ritenuti discreti.

CANDIDATO: Rashid Adnan

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area delle reti di sensori: virtualizzazione delle risorse e architetture distribuite per l'apprendimento automatico ("federated learning"). Questi aspetti sono affrontati dal punto di vista architeturale e, nel caso del federated learning, anche analitico. Tra i documenti presentati, la Commissione valuta n. 2 pubblicazioni su rivista internazionale. Tale produzione è ritenuta congruente con il settore concorsuale, ha una rilevanza modesta all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando sufficiente originalità, innovatività e un sufficiente rigore metodologico.

TITOLI E CURRICULUM

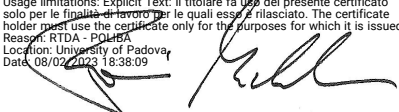
L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al S.S.D. ING-INF/03 "Telecomunicazioni". Ha organizzato un workshop per la programmazione dell'ambiente di simulazione ns-3: "ns-3 Training, Workshop on ns-3 and Next Generation Wireless in ns-3" della durata di 5 giorni (17-21 giugno 2019), ha curato una serie di seminari sull'Internet delle Cose (IoT) durante il percorso di dottorato, tra i quali: "IoT and SDN security issues and challenges", "IoT Network Protocols and Security", e "NIST and Cisco Security Frameworks for IoTs". Ha inoltre curato l'insegnamento di corsi a livello universitario all'University Institute of Information Technology (UAAR) in Pakistan. Il candidato ha svolto una buona attività progettuale collaborando a svariati gruppi di lavoro, presso realtà industriali e istituti di ricerca, coprendo diverse aree delle telecomunicazioni; ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali (Università di Firenze) e internazionali (Jinnah University, Islamabad, Pakistan). È inoltre attivo in diversi gruppi di lavoro del comitato di standardizzazione IETF. Nel complesso, la Commissione ritiene buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene sufficiente l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è modesto, come lo è l'indice di Hirsch totale del candidato.

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 - PDUFA
Location: University of Padova,
Date: 08/02/2023 18:38:09



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 N. 2

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 8 febbraio 2023 per la valutazione preliminare dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 8 febbraio 2023.

Luogo e data

Ancona, 8 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 N. 2

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 8/2/2023 per la valutazione preliminare dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 8/2/2023.

Luogo e data

Ancona, 8/2/2023

Firma

(firmato digitalmente)

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Firmato digitalmente da Marco Baldi
Data: 08.02.2023 22:43:10 CET
Organizzazione: UNIVERSITA'
POLITECNICA DELLE
MARCHE/00382520427