

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. 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/01 – "Elettronica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.20**

VERBALE N. 2 Valutazione documentazione candidati

Il giorno 24 novembre 2023, alle ore 17:00, 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. 1255 del 9 novembre 2023, come di seguito specificata:

- Prof.ssa Caterina CIMINELLI Professore I fascia Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Politecnico di Bari;
- Prof. Marco PIROLA Professore I fascia Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni Politecnico di Torino;
- Prof. Riccardo BERTA Professore II fascia Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni Università degli Studi di Genova.

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%3ameeting_OThhMjFkYmMtYzZwZC00MzkxLTliOGEtZDAzZmI0NDFljNDll%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%223f5fb159-d354-4235-a589-8f46a3443623%22%7d

In particolare:

- la Prof.ssa Caterina CIMINELLI è collegata dalla propria sede via Teams, con mail caterina.ciminelli@poliba.it;
- il Prof. Marco PIROLA è collegato dalla propria sede via Teams, con mail marco.pirola@polito.it;
- il Prof. Riccardo BERTA è collegato dalla propria sede via Teams, con mail riccardo.bera@unige.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 inviata dal candidato Antonello Florio, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal predetto candidato 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 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 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, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Antonello Florio, 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 23 novembre 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato alle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

In base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 23 novembre 2023, per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile 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 candidato Antonello Florio 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.

Alle ore 18:10 termina la fase attinente alla valutazione preliminare della documentazione prodotta dal candidato, unita al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. 1).

La Commissione si riconvoca, quindi, il giorno 29 novembre 2023, alle ore 16:00, per procedere in modalità telematica allo svolgimento della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum del candidato.

I lavori della Commissione terminano alle ore 18:15.

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.

Il Presidente

Prof.ssa Caterina CIMINELLI

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. 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/01 – "Elettronica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.20**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 24 novembre 2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare del candidato la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico S.S.D. ING-INF/01 "Elettronica", al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, del candidato.

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 dal candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare della documentazione, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: Antonello Florio

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al S.S.D. ING-INF/01 "Elettronica". In relazione alla giovane età, si riscontra una discreta attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una buona attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri.

Il candidato ha svolto una buona attività progettuale collaborando a progetti nell'area dei sistemi di localizzazione real-time e sincronizzazione temporale distribuita in contesti Internet of Things; ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Nel complesso, anche tenuto conto della giovane età, la Commissione ritiene più che buoni i titoli del candidato e il relativo curriculum.

- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA


Nel complesso, la Commissione ritiene buone l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica; il numero totale delle citazioni e l'indice di Hirsch totale del candidato sono adeguati. I valori di entrambi i suddetti parametri risultano più che buoni se riferiti all'inizio dell'attività di ricerca.

- PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dell'Internet of Things; il candidato presenta per la valutazione n. 7 pubblicazioni su rivista internazionale e n. 4 pubblicazioni in atti di conferenza internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca.

Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una buona rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buone originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il Presidente della Commissione



Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. 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/01 - "Elettronica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 - Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea - NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.20**

All. 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Pirola, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1255 del 9 novembre 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 24 novembre 2023 per la valutazione preliminare della documentazione presentata dal candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 24 novembre 2023.

Borgomanero, 24 novembre 2024

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

Marco Pirola

Firmato digitalmente da: Marco Pirola
Organizzazione: POLITECNICO DI
TORINO/00518460019
Unità organizzativa: PERSONALE
Limitazioni d'uso: Espliciti Text. I 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: 24/11/2023 18:21:28

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. 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/01 – "Elettronica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.20**

All. 3 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Riccardo Berta, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1255 del 9 novembre 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 24 novembre 2023 per la valutazione preliminare della documentazione presentata dal candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 24 novembre 2023.

Genova, 24 novembre 2023

Firma

