

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.22.27**, indetta con D.R. n. 1384 del 21/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 102 del 27/12/2022)

VERBALE N. 2

Valutazione preliminare documentazione candidati

Il giorno 21 febbraio 2023, alle ore 8:30, 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. 135/2023 del 01 febbraio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. Vittorio Passaro - Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari;
- Prof. Marco Consales - Professore di II fascia presso l'Università degli Studi del Sannio;
- Prof. Gian Domenico Licciardo - Professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Salerno;

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_N2FkZWJiNzktYjQ0Yy00ZjFhLTgwYjUtMDA3MzRmODhjY2Vj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22b57cb4c7-ec06-41a6-99ca-1b7e264bb70b%22%7d

In particolare:

- il Prof. Vittorio Passaro è collegato dalla propria sede via Teams, con mail vittorio.passaro@poliba.it;
- il Prof. Marco Consales è collegato dalla propria sede via Teams, con mail consales@unisannio.it;
- il Prof. Gian Domenico Licciardo è collegata dalla propria sede via Teams, con mail gdlicciardo@unisa.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 dai candidati Chiapperino Michele Alessandro e Yadav Ashish Kumar, 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 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 dal candidato Chiapperino Michele Alessandro, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Yadav Ashish Kumar, 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 17 febbraio 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale dei candidati, 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 Chiapperino Michele Alessandro, 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.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Yadav Ashish Kumar, 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 10:20 termina la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativo ai candidati, unita al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. 1).

La Commissione si dà, quindi, appuntamento il giorno 22 febbraio 2023 alle ore 14:45 per procedere allo svolgimento della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum del candidato.

I lavori della Commissione terminano alle ore 11:00.

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. Vittorio Passaro  _____

Prof. Marco Consales

Prof. Gian Domenico Licciardo

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.22.27, indetta con D.R. n. 1384 del 21/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 102 del 27/12/2022)

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 21 FEBBRAIO 2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare del candidato la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo anche 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, 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: Michele Alessandro Chiapperino

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare marginalmente pertinente al s.s.d. ING-INF/01 "Elettronica", è buona l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una buona attività di ricerca svolta presso il Politecnico di Bari e in collaborazioni con gruppi internazionali. Si rileva inoltre una sufficiente attività di formazione. Nel complesso la Commissione ritiene discreti i titoli del candidato e il relativo curriculum.

- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene discreta l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è discreto ed è discreto l'indice di Hirsch totale del candidato.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato presenta per la valutazione n. 11 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare parzialmente congruente con il settore concorsuale ING-

INF/01, ha una discreta rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico.

CANDIDATO: Ashish Kumar Yadav

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pertinente al s.s.d. ING-INF/01 "Elettronica", è buona l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una ottima attività di ricerca svolta presso importanti istituti internazionali ed in collaborazione con gruppi di ricerca internazionali. Si rileva inoltre una ottima attività di formazione. Nel complesso la Commissione ritiene ottimi i titoli del candidato e il relativo curriculum.

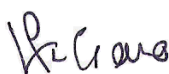
- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene ottima l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è molto alto ed è ottimo l'indice di Hirsch totale del candidato.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato presenta per la valutazione n. 11 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale ING-INF/01, ha una rilevanza molto alta all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando elevata originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il Presidente della Commissione



Prof. Vittorio Passaro

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, cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.27**, indetta con D.R. 1384 del 21/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 102 del 27/12/2022)

All. 2 al Verbale n. 2 del 21/02/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Consales, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 135 del 1° febbraio 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 21 febbraio 2023 per la valutazione della documentazione presentata dai candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 21/02/2023

Benevento, 21/02/2023


Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

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, cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.27**, indetta con D.R. 1384 del 21/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 102 del 27/12/2022)

All. 3 al Verbale n. 2 del 21.02.2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gian Domenico Licciardo, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 135 del 1° febbraio 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 21 febbraio 2023 per la valutazione della documentazione presentata dai candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 21/02/2023

Luogo e data

Fisciano, 21/02/2023

Firma


(si allega copia di documento di riconoscimento)