



Procedura pubblica di selezione per la copertura 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 (tipologia "A"), nel testo vigente al 29/6/2022, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - codice procedura: RUTDa.DEI.23.02

VERBALE N. 2 **(valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 04/12/2023 alle ore 16.10, previa autorizzazione da parte del Rettore del Politecnico di Bari all'utilizzo per lo scopo degli strumenti telematici giusta mail degli uffici preposti del 20/09/2023, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1048 del 19 settembre 2023, così composta:

- prof. Michele Ruta, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari – s.s.d. ING-INF/05;
- Prof. Luca Mainetti, Professore II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento – s.s.d. ING-INF/05;
- Prof. Vincenzo Moscato, Professore ora I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – s.s.d. ING-INF/05.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite la piattaforma Microsoft Teams in forza al Politecnico di Bari, ma anche mediante telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Michele Ruta è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con recapito Teams: michele.ruta@poliba.it, cell. [REDACTED] Uff. [REDACTED] e-mail michele.ruta@poliba.it;
- il prof. Luca Mainetti è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, con recapito Teams: luca.mainetti@unisalento.it, cell. [REDACTED] Uff. [REDACTED] e-mail luca.mainetti@unisalento.it;
- il prof. Vincenzo Moscato è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con recapito



Politecnico
di Bari

Teams: vmoscato@unina.it, cell. [REDACTED] Uff. [REDACTED] [REDACTED] e-mail
vincenzo.moscato@unina.it.

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

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari alla pagina dedicata alla procedura in parola, avvia i lavori.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate e rese disponibili dal Responsabile del procedimento in modalità telematica, accerta che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	NAT.	DATA NASCITA
1	Boufadene	Mourad	[REDACTED]	AL	[REDACTED]
2	Pomo	Claudio	[REDACTED]	IT	[REDACTED]

Ciascun Commissario risulta aver verificato e dichiarato che non sussistono ipotesi di incompatibilità di cui agli art. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con i candidati.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati trasmessi dai candidati, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco allegato 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 titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui sopra.

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 dai candidati, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra i candidati stessi 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 prima riunione del giorno 06/11/2023 accetta tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

In particolare, per i lavori in collaborazione, la determinazione analitica dell'apporto individuale dei candidati sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- suddivisione dell'apporto sulla base del numero di co-autori, nonché dichiarazioni del Candidato in relazione al proprio contributo nella pubblicazione, o quando risulti espressamente indicato nella pubblicazione.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dai candidati sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare degli stessi con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La discussione, come stabilito nella seduta del 06/11/2023 si svolgerà il giorno 04/12/2023 alle ore 17.30 in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams al link pubblicato in albo pretorio di Ateneo.

Alle ore 17.20, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (Allegato 1), la Commissione dichiara sciolta la seduta e unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 04/12/2023 alle ore 17.30 per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è redatto e sottoscritto dal Presidente e concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza allegate che ne fanno parte integrante.

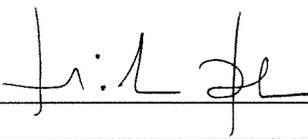
Bari, 04/12/2023



Politecnico
di Bari

La Commissione

- prof. Michele Ruta
- prof. Luca Mainetti
- prof. Vincenzo Moscato





Procedura pubblica di selezione per la copertura 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 (tipologia "A"), nel testo vigente al 29/6/2022, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - codice procedura: RUTDa.DEI.23.02

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2 DEL 04/12/2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare dei candidati, la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata analisi, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale ING-INF/05, 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 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: BOUFADENE MOURAD

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare solo parzialmente pertinente al S.S.D. ING-INF/05, è scarsamente rilevante l'attività didattica condotta a livello universitario e non si rileva una documentata attività di ricerca presso qualificati istituti sia italiani che stranieri. Non si rileva una certificata attività inerente a progetti nell'area dell'ingegneria informatica; non sono ravvisabili partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e non risulta che il Candidato abbia conseguito riconoscimenti per la sua attività di ricerca. Nel complesso la Commissione ritiene mediocri i titoli del candidato e il relativo curriculum con riferimento al Settore Scientifico Disciplinare oggetto del bando di concorso.

- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

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

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE



La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dei controlli automatici con particolare riferimento all'adozione di tecniche di controllo non lineare coadiuvato dall'utilizzo di Neural Network. Il candidato presenta per la valutazione n.2 pubblicazioni su rivista internazionale, n.2 capitoli di libro a diffusione internazionale e n.1 pubblicazione in atti di conferenza internazionale, inoltre la tesi di dottorato. Tale produzione appare solo parzialmente congruente con il settore concorsuale e ha una scarsa rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. Non si evidenziano particolari elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico.

CANDIDATO: POMO CLAUDIO

- TITOLI E CURRICULUM

L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al S.S.D. ING-INF/05, è buona l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una documentata attività di ricerca presso qualificati istituti sia italiani che stranieri. Il candidato ha svolto una accettabile attività progettuale collaborando ad un progetto nell'area dell'ingegneria informatica; ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ha anche conseguito riconoscimenti per la sua attività di ricerca. Nel complesso la Commissione ritiene molto buoni 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 congruente ed è molto buono l'indice di Hirsch totale del candidato.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area dei sistemi di raccomandazione e della Responsible AI. Il candidato presenta per la valutazione n.3 pubblicazioni su rivista internazionale e n.8 pubblicazioni in atti di conferenza internazionale, inoltre la tesi di dottorato. Tale produzione appare pienamente congruente con il settore concorsuale, ha una rilevanza molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando 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/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", codice procedura: **RUTDa.DEI.23.02**

ALL. 2 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Mainetti, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1048 del 19/09/2023, 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 04 Dicembre 2023 per la valutazione documentazione candidati e discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 04/12/2023

Lecce, 04/12/2023

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

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/05 – "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", codice procedura: **RUTDa.DEI.23.02**

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Moscato, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1048 del 19 settembre 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 04/12/2023 per la valutazione preliminare dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 04/12/2023.

Luogo e data

Napoli, 04/12/2023

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)