



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Università degli Studi Di Messina

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022), dal titolo "Realizzazione di modelli di ordine non intero e basati su AI per celle e sistemi di accumulo aggregati sottoposti a profili ibridi di carica/scarica per servizi di dispacciamento", area CUN 09 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto, resp. Prof. Riccardo Caponetto, CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24, Linea 2.10, (CUP J43C23000670001)

Verbale n. 2

Il giorno 02 Aprile 2024 alle ore 19:00 si sono riuniti, in modalità telematica, i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Realizzazione di modelli di ordine non intero e basati su AI per celle e sistemi di accumulo aggregati sottoposti a profili ibridi di carica/scarica per servizi di dispacciamento", area CUN 09 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto, CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24, Linea 2.10, (CUP J43C23000670001), responsabile scientifico Prof. Riccardo Caponetto, (bando emanato con D.D. Prot. n. 0026524 del 29/02/2024).

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 163/2024 del 29/03/2024, prof.ssa Maria Gabriella Xibilia, Proff. Riccardo Caponetto e Luca Patanè.

Assume le funzioni di Presidente il prof. Riccardo Caponetto, responsabile scientifico dell'assegno di ricerca; assume le funzioni di Segretario il prof. Luca Patanè.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono tra loro cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti.

I componenti della Commissione hanno eseguito l'accesso alla piattaforma PICA e hanno preso visione delle domande di partecipazione alla procedura.

Sulla piattaforma PICA sono presenti le domande dei candidati:

- Ates Abdullah
- Cveticanin Stevan

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano che non sussistono le cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

Candidato: Ates Abdullah, nato il 01/01/1988.

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione alla procedura, valuta i titoli del candidato Ates Abdullah, assegnando i seguenti punteggi:

- ✓ Pubblicazioni scientifiche: fino a punti 26/30;
- ✓ Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: fino a punti 12/15;
- ✓ Di eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlauream, conseguiti in Italia o all'estero su argomenti inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando: fino a punti 2/10;
- ✓ Documentata conoscenza della lingua inglese: fino a punti 0/10
- ✓ Documentate competenze informatiche: fino a punti 0/5
- ✓ Eventuali altri titoli: fino a punti 0/5

Il punteggio complessivo conseguito dal candidato a seguito della valutazione dei titoli è pari a 40/75.

Candidato: Cvetičanin Stevan, nato il 04/10/1986.

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione alla procedura, valuta i titoli del candidato Cvetičanin Stevan, assegnando i seguenti punteggi:

- ✓ Pubblicazioni scientifiche: fino a punti 25/30;
- ✓ Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: fino a punti 15/15;
- ✓ Di eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlauream, conseguiti in Italia o all'estero su argomenti inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando: fino a punti 0/10;
- ✓ Documentata conoscenza della lingua inglese: fino a punti 0/10
- ✓ Documentate competenze informatiche: fino a punti 0/5
- ✓ Eventuali altri titoli: fino a punti 0/5

Il punteggio complessivo conseguito dal candidato a seguito della valutazione dei titoli è pari a 40/75.

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 40/75, la Commissione all'unanimità ammette entrambi i candidati al colloquio.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione termina i lavori alle ore 20:00.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Riccardo Caponetto



Prof. Luca Patanè



Prof. Maria Gabriella Xibilia

