

**Titolo Progetto: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian
Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 1
Codice progetto MUR: CN_0000013 – CUP UNINA: E63C22000980007**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 304/2024

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del prof. Alessandro Cilardo, l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 Assegno post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi (Responsabile scientifico Prof. Alessandro Cilardo) finanziate dal su menzionato progetto;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 230 del 18/04/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 23/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo “Approcci all’Intelligenza Artificiale orientati all’efficienza computazionale ed alla sicurezza in sistemi di calcolo ad alte prestazioni e di tipo edge”; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: “Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 1 Codice progetto MUR: CN_0000013” – CUP UNINA: E63C22000980007, di cui è Responsabile scientifico Prof. Alessandro Cilardo;
- VISTA la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la valutazione comparativa di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 09/05/2024;
- VISTO l’art.6 del Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca – D.R. n. 2023/2269 del 08/06/2023, nel quale è previsto che il Consiglio di Dipartimento deve proporre i nominativi della Commissione



giudicatrice del concorso, costituita da tre membri effettivi e da due supplenti, scelti tra i professori e i ricercatori universitari di ruolo;

- PRESO ATTO della proposta del Responsabile Scientifico del Progetto;
- VISTA la delega conferita alla Giunta dal Consiglio di Dipartimento del D.I.E.T.I. nella seduta del 17.02.2022 delibera 11.1;
- VISTO che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I..
- VISTO l'allegato A del Bando del concorso in epigrafe in cui è stato stabilito che la valutazione dei titoli e il successivo colloquio avverranno in data 14/05/2024;

DECRETA

Per tutte quante le motivazioni indicate nella premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, **di proporre** i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Approcci all'Intelligenza Artificiale orientati all'efficienza computazionale ed alla sicurezza in sistemi di calcolo ad alte prestazioni e di tipo edge"; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 1 Codice progetto MUR: CN_00000013" – CUP UNINA: E63C22000980007, di cui è Responsabile scientifico Prof. Alessandro Cilardo; e precisamente:

1. Prof. Alessandro Cilardo Presidente;
2. Prof. Salvatore Barone Componente;
3. Prof.ssa Alessandra De Benedictis Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Mario Barbareschi
- Prof. Raffaele Della Corte

Il presente decreto, emesso d'urgenza, sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Napoli, 10 Maggio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

