

U.C.P.D.E.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** l'articolo 3 dello Statuto adottato ai sensi della legge 240/2010;

**VISTO** l'articolo 24 dello Statuto adottato ai sensi della legge 240/2010;

**VISTA** la legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" coordinato ed aggiornato, da ultimo, dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 126 e dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 127;

**VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.);

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, parzialmente modificato dal Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, tra i quali rientra il Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing";

**VISTO** il Decreto Direttoriale del MUR n. 1031 del 17 giugno 2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" un finanziamento complessivo pari a euro 319.938.979,26;

**VISTA** la delibera n. 117 del 3 ottobre 2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Progetto definitivo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" – CUP E63C22000980007 – e designato quale Responsabile scientifico e coordinatore del Progetto il Prof. Francesco Tafuri;

**VISTO** il programma, della durata di 36 mesi a decorrere dal 1° settembre 2022, proposto l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e gestito dalla Fondazione "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing Big Data and Quantum Computing" in qualità di HUB;

**CONSIDERATO** che il Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing Big Data and Quantum Computing è organizzato secondo una struttura HUB, Spoke e Affiliati allo Spoke;

**CONSIDERATO** che gli Spoke possono emanare – nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dell'Avviso – "bandi a cascata" finalizzati al reclutamento di ricercatori a tempo determinato e alla concessione di finanziamenti a soggetti esterni per attività coerenti con il progetto approvato;

**VISTO** che l'Università degli Studi di Napoli Federico II, in qualità di leader dello Spoke n. 9 "Digital Social & Smart Cities", ha pubblicato il Bando pubblico per la selezione di Progetti da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 9 "Digital Social & Smart Cities" di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextgenerationEU" - Codice bando CN00000013\_1, emanato con Decreto del Direttore Generale n. 366 del 28 marzo 2024 repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 3519/2024 e parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 550 del 7 maggio 2024 repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 4782/2024, con scadenza 30 maggio 2024;

**VISTO** il Decreto d'urgenza del Rettore n. 4646 del 22 novembre 2022, ratificato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 21 dicembre 2022 con delibera n. 10, con cui è stata affidata al Dipartimento di

Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione la gestione amministrativo-contabile dello Spoke 9 designando il Prof. Nicola Mazzocca quale Responsabile di Spoke;

**VISTO** l'Articolo 5. *Iter e Criteri di valutazione* del suddetto Bando secondo cui *"L'iter di valutazione prevede, in prima istanza, la verifica dei requisiti di ricevibilità e di ammissibilità di ciascuna Proposta Progettuale. Tale verifica sarà svolta dal Responsabile del Procedimento così come individuato nell'art. 12 del presente Bando, supportato da una Commissione di Valutazione d'Ateneo (d'ora in avanti CVA) nominata dallo Spoke con Decreto del Direttore Generale"*;

**RILEVATA** la necessità di costituire una Commissione di Valutazione di Ateneo di supporto al Responsabile del Procedimento per la verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte ricevute in risposta al Bando;

**VISTA** la proposta del Prof. Nicola Mazzocca, in qualità di Responsabile dello Spoke 9, acquisita con nota protocollo n. 67999 del 3 giugno 2024;

**SENTITO** il Dirigente dell'Area coinvolta, nonché il Direttore del Dipartimento coinvolto;

**VISTE** le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà rese da Valeria del Vasto, Marino Mirabile, Vincenzo Alessandro Morone e Fabio Quattromani, relative all'assenza di condanne penali ed acquisite con note protocollo n. 72701, n. 72702, n. 72705 e n. 72706 dell'11 giugno 2024;

### DECRETA

per i motivi di cui in premessa, è costituita la seguente Commissione di Valutazione di Ateneo per la verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità di ciascuna proposta progettuale pervenuta in risposta al Bando a cascata CN00000013\_1 emanato con Decreto del Direttore Generale n. 366 del 28 marzo 2024 repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 3519/2024 e parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 550 del 7 maggio 2024 repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 4782/2024, nella seguente composizione:

- Dott.ssa Valeria del Vasto – Ufficio Terza Missione e Trasferimento tecnologico
- Dott. Marino Mirabile – Ufficio per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
- Dott. Vincenzo Alessandro Morone – Ufficio Gestione dati per supporto a VQR, Scheda Unica Ricerca e Terza Missione, Politiche di Valutazione dell'Ateneo
- Dott. Fabio Quattromani - Ufficio Terza Missione e Trasferimento tecnologico.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Alessandro BUTTÀ**

Area Ricerca, Internazionalizzazione e Terza Missione  
Il Dirigente *ad interim* Alessandro Buttà  
Unità organizzativa:  
Ufficio Coordinamento PNRR e Dipartimenti di Eccellenza  
Responsabile del Procedimento:  
Il Capo dell'Ufficio Silvia Renna