

Decreto Rettorale n. 1687/2024
Prot. n. 128421 del 10/07/2024

Decreto Rettorale di nomina della Commissione del Bando a Cascata del progetto Centro Nazionale: “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” - tematica “Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni”, CN0000013 - CUP: B83C22002940006 - SPOKE 6

LA RETTRICE

- VISTO lo Statuto dell'Università - art. 5 Ricerca Scientifica, comma 2, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 prot. n. 0068595 e ss.mm.ii.;
- 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;
- VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010, "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";
- CONSIDERATO che “Sapienza considera prioritaria e primaria la sua funzione nell’attività di ricerca, ne favorisce la dimensione internazionale, promuove, anche attraverso specifiche strutture, il trasferimento dei risultati della ricerca al sistema culturale, produttivo e della società civile.” così come previsto dall’art. 5 dello Statuto dell’Università pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell’8.11.2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l’attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell’ambito della componente M4C2 “Dalla Ricerca all’Impresa”;
- TENUTO CONTO in particolare che la componente M4C2 “Dalla Ricerca all’Impresa” mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere



l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;

CONSIDERATO il Decreto Direttoriale MUR D.D. 3138 del 16/12/2021 di emanazione di un 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 "Istruzione e ricerca"- Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - 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;

VISTO che Sapienza partecipa, in qualità di soggetto realizzatore, al progetto CN00000013 dal titolo "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 il finanziamento al progetto CN1 – Centro Nazionale denominato "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing";

VISTO che Sapienza Università di Roma è leader dello Spoke 6 nell'ambito del CN1 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing";

CONSIDERATO che gli Spoke possono emanare - nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dall'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 tra le attività progettuali previste dall'Avviso rientra l'emanazione dei "bandi a cascata" (Sostegno finanziario a terze parti - FSTP o cascade funding) in favore di Organismi di Ricerca e aziende, finanziando Progetti di Ricerca e Sviluppo come definiti all'art. 25 del Reg. (UE) 651/2014 e ss. mm. e Collaborativi, vale a dire realizzati da Imprese e Organismi di Ricerca in Collaborazione Effettiva tra di loro;



- VISTO che Sapienza Università di Roma, in qualità di leader dello Spoke 6 intende dare attuazione ai bandi a cascata previsti dal progetto;
- VISTA la Deliberazione n. 181/2023 del 13/06/2023 del Senato Accademico che definisce le tipologie di bandi a cascata Sapienza e i relativi budget massimi in base ai singoli Avvisi pubblici MUR di riferimento, laddove l'Ateneo è Capofila di Spoke, da poter utilizzare al fine di implementare attività collaborative di ricerca nell'ambito dei progetti PNRR, cui partecipa l'Ateneo;
- VISTA la Deliberazione n. 214/2023 del 20/06/2023 del Consiglio di Amministrazione che approva l'emanazione dei bandi a cascata Sapienza nei limiti delle risorse finanziarie complessive a disposizione di Sapienza, laddove Capofila di Spoke, in base ai relativi Avvisi pubblici MUR;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n. 4787/2023 Prot. n.0130365 del 15/12/2023., con cui è stata autorizzata la variazione di bilancio 52935/2023 per la copertura finanziaria sul conto A.C. 06.01.010 – “Trasferimenti correnti a partner di progetti coordinati” UA.S.001.DRD.ASUR.ASN, di cui € 2.560.000,00 per il progetto Centro Nazionale HPC, Big Data & Quantum Computing, Spoke 6;
- VISTA la richiesta di storno con nota prot.0068467 per € 640.000,00 dal conto A.F.01.01.010.020 -Somme da destinare del progetto CN1_SPOKE_6 - UA.S.001.DRD.ASUR.ASN al conto A.C.06.01.010 – “Trasferimenti correnti a partner di progetti coordinati”, a seguito della quale è stato effettuato lo storno di bilancio n. 41257/2024;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n. 2440/2024 Prot.n. 010160 del 29/05/2024 con cui è stato preso l'impegno contabile pari ad Euro 3.200.000,00;
- RILEVATO che Sapienza Università di Roma, in qualità di Capofila dello Spoke 6 in base all' Avviso pubblico MUR n. 3138/2021 suindicato, possiede una dotazione finanziaria complessiva pari ad Euro 7.983.212,14;
- CONSIDERATO che il Referente Scientifico Sapienza leader di Spoke 6 intende dare attuazione ai “bandi a cascata” al fine di finanziare Progetti R&S



Collaborativi coerenti con le tematiche del Centro Nazionale e con gli obiettivi specifici di R&S dello Spoke 6;

- VISTO che la dotazione finanziaria per il presente bando stabilita dal Leader di Spoke Sapienza, in accordo con l'HUB del progetto "Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", da destinare ai Progetti R&S è pari a Euro 3.200.000,00;
- VISTO il D.R. n. 1022/2024 del 03/05/2024 con cui è stato emanato il Bando a cascata Progetto Codice CN00000013 dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", Spoke 6, CUP B83C22002940006 nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- VISTO il D.R. n. 1253/2024 del 31/05/2024 di proroga dei termini di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione al bando di selezione emanato con D.R. n. 1022/2024 dalla data originaria del 03/06/2024 ore 15:00 alla nuova data del 13/06/2024 entro e non oltre le ore 15:00;
- SENTITO il referente scientifico Sapienza di Spoke e di Progetto CN "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" Prof. Fabio Sciarrino;
- PRESO ATTO della verifica, in merito alla qualifica e alla congruità tecnica dei componenti della Commissione sulla base dei curricula pervenuti, da parte del referente scientifico Sapienza di Spoke e di Progetto CN "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" Prof. Fabio Sciarrino;

DECRETA

La seguente composizione della Commissione dell'Avviso di bando a cascata per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca svolte da Università ed Enti Pubblici di Ricerca con riferimento al Progetto Codice CN00000013 dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", Spoke 6, CUP B83C22002940006 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione



4 “Istruzione e ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.4, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU:

- Prof. Federico Ricci Tersenghi - Presidente
- Prof. Alessandra Adrover - membro
- Prof. Carlo Massimo Casciola - membro
- Prof. Francesco Creta - membro

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta degli atti dell'Amministrazione.

La Rettrice

Prof.ssa Antonella Polimeni

Firmato digitalmente il 09/07/2024