Codice concorso AR-B 6/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

VISTI:

- la Legge 09/05/1989, n. 168;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- e delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss.mm.ii;
- il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
- la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
- l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge 30 dicembre 2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);
- la circolare prot. n. 164 del 16/01/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";
- l'articolo 15 comma 1 del D.L. del 31/05/2024 n. 71;
- la circolare 2024-URM1SAM-0106863 del 07/06/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano









nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

- il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza 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 una 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 e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- che è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- il Decreto di concessione MUR n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;
- la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flaghship nell'ambito di Rome Technopole;
- la nota prot. 92304 del 17/05/2024 dell'Area Supporto alla Ricerca di Sapienza Università di Roma avente ad oggetto un "Ricognizione proposte di finanziamento proroghe RTDA e attivazioni ADR per attività di ricerca inerenti il progetto PNRR ECS Rome Technopole";
- la proposta inviata in data 20/05/2024 dal prof. Walter Lacarbonara in risposta alla sopracitata nota prot. 92304 del 17/05/2024 dell'Area Supporto alla Ricerca di Sapienza Università di Roma;
- la nota del 13/06/2024 dell'Area Supporto alla Ricerca di Sapienza Università di Roma con cui si riteneva la sopra citata proposta coerente con le tematiche del progetto ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 000024 CUP B83C22002820006, e pertanto finanziabile in quota parte dal progetto stesso;
- la nota prot. DISG n. 1500 del 20/06/2024 avente ad oggetto Richiesta finanziamento e impegno cofinanziamento per l'attivazione di assegni di ricerca nell'ambito del Progetto ECS Rome Technopole;









- gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- il progetto FP6 Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace, linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof. WALTER LACARBONARA;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/06/24 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
- la copertura economica-finanziaria su fondi:
 - Project ECS 0000024 Rome Technopole Spoke 6 Flagship 6, PNRR Missione 4, Componente
 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione Europea Next GenerationEU CUP
 B83C22002820006 Responsabile Scientifico prof. Walter Lacarbonara;
 - Progetto Dipartimentale di Ateneo 2023 CUP B83C23005330005 di cui è Responsabile scientifico il prof. Walter Lacarbonara (Codice UGOV: 000048_ATENEO_2023_PROG_DIPARTIMENTALE_LACARBONARA);
- il D.D. rep. 152/2024 prot.1916 del 31/07/2024 con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22 una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I della durata di 12 mesi per il Settore scientifico disciplinare CEAR-06/A Scienza delle costruzioni, Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06 Scienza delle costruzioni relativo al seguente progetto di ricerca: Physics-informed data-driven dynamic modeling of satellites based on experimental data and generative adversial neural networks nell'ambito dell' Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5;

CONSIDERATO:

• che con D.D. n. 39/2024 prot. 2098 del 11/09/2024 l'unica candidatura pervenuta non è stata ritenuta ammissibile per mancanza dei requisiti di cui all'art. 4 del bando emanato con D.D. rep. 152/2024 prot. 0001916 del 31/07/2024;

DECRETA

la chiusura della procedura senza attribuzione dell'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca di cui al bando AR-B 6/2024 rep. 152/2024 prot.1916 del 31/07/2024.

F.to II Direttore prof. Sebastiano Rampello

La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs.39/1993)