



Repertorio n. 262/2023
Prot n. 3631 del 26/07/2023

Preso d'atto risultanze indagine di mercato n. 5/2023 e determina a contrarre

**PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) M4C2 - INVESTIMENTO 1.4 -
CN00000023: CENTRO NAZIONALE DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE - CNMS
CN4 Spoke 4 WP 3.2.4
CUP B83C22002900007 - CIG: 99473962DD**

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.- Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e ss.mm. ii;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023- 2025, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 24/01/2023 e rimodulato con delibera n. 161 del 30/05/2023;
- VISTO** il Decreto Legislativo 36/2023, in particolare gli artt. 15,20,28, 50 comma 1, lett. b) e 108;
- VISTA** la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il Codice dell'ambiente (Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii);
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16.12. 2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, 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 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su

alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

- VISTO** la partecipazione di Sapienza Università di Roma al partenariato dei soggetti attuatori del Progetto Centri Nazionali;
- VISTO** il Bando ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali, Decreto Rettorale 19 ottobre 2022, n. 2874/2022 e ss.mm. e ii, per la selezione di gruppi di ricerca candidati allo svolgimento delle attività previste nei piani di ricerca di ciascun spoke dei Centri Nazionali (CN) e di ciascun Progetto Flagship (FP) e di Rome Technopole;
- VISTO** che Sapienza partecipa al partenariato dei soggetti attuatori del progetto Centri Nazionali, in forza del Decreto Direttoriale n. 1033 del 17-06-2022 per il CN4 “Mobilità sostenibile di concessione delle agevolazioni finanziarie;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente rettificato con il Decreto Rettorale n. 3543/2022 del 07.12.2022 con il quale sono stati approvati gli atti della Commissione di Ateneo per la selezione dei progetti di ricerca relativi al “Bando Ricerca PNRR Rome Technopole e Centri nazionali”;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n.5004/2022 del 28/12/2022 con la quale è stato conferito alla dott.ssa Maria Pia Giammario l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato –presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica ed aerospaziale;
- VISTA** la Circolare prot. 116511 del 21/12/2022 avente ad oggetto Nomina RUP in relazione ai contratti finanziati in tutto o in parte con le risorse del PNRR e strumenti operativi;
- VISTA** la richiesta ID n. 2165 del 16/06/23, formulata dalla prof.ssa Annamaria Gisario, per l'acquisto di un sistema per la stampa 3D di manufatti in materiale composito per un importo presunto di Euro 82.000,00 + I.V.A.;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/06/2023 che autorizzava la procedura di acquisto di cui sopra previa nomina a RUP dell'ing. Antonello Binni;
- VISTA** la determina Rep. 233/2023 prot. 3319 del 05/07/2023 di nomina dell'ing. Antonello Binni, cat. D, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica ed aerospaziale, quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di un sistema per la stampa 3D di manufatti in materiale composito a valere sui fondi Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.4 - CN00000023: Centro Nazionale della Mobilità Sostenibile – CNMS (CN4 Spoke 4 WP 3.2.4) di cui è Co-PI e Responsabile Scientifico il prof. Domenico Borello;
- CONSIDERATO** che in data 07/07/2023 è stato pubblicato sul profilo di committente l'avviso di indagine di mercato n. 5/2023 volta a raccogliere preventivi informali e finalizzata all'affidamento della fornitura di cui sopra (PROT N. 3362 DEL 07/07/2023);
- PRESO ATTO** che entro il giorno 24/07/2023, data di scadenza del suddetto avviso, è pervenuta unicamente la manifestazione di interesse della 3D COMPANY SRL, (C.F./P.IVA 12778040019) acquisita al Prot. n. 0003352/2023;
- CONSIDERATO** che il RUP ha verificato la completezza e la correttezza della documentazione presentata e, coadiuvato dalla richiedente prof.ssa Annamaria Gisario, la corrispondenza tecnica della fornitura proposta e la congruità del prezzo della stessa;
- CONSIDERATO** che l'importo presunto di € 82.000,00+IVA rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023;

DETERMINA

1. di autorizzare, per i motivi indicati in premessa e sulla base della manifestazione di interesse presentata dalla 3D COMPANY SRL, (C.F./P.IVA 12778040019) in riscontro all'avviso di indagine di mercato n. 5/2023 (PROT N. 3362 DEL 07/07/2023), la Trattativa Diretta con l'operatore economico attraverso la piattaforma MePA per la fornitura di un sistema per la stampa 3D di manufatti in materiale composito;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 100.040,00 (IVA inclusa), al lordo di ulteriori economie derivanti dalla Trattativa Diretta, sul conto di bilancio (fondi PNRR Sustainable Mobility Center Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS - CN4 Mobilità sostenibile Avviso pubblico n. 3138 del 16 dicembre 2021, Missione 4 Componente 2 Spoke 4 - CUP B83C22002900007) di seguito indicato:
 - EUR 100.040,00 sul conto "A.A.02.03.010" del Progetto di Ricerca "CN4_SPOKE_4_DIMA", di cui è Co-PI e Responsabile Scientifico il prof. Domenico Borello;

La presente determina è pubblicata sul sito web dell'Amministrazione ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013 e del D. Lgs. n. 36/2023.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO