



BANDO PRIN 2022 PNRR
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Riforma I 1.1 Settore ERC PE8
PRIN2022 PNRR - REWARM "Renewable Energy from Waste Algae Recovery
of Mediterranean Sea" CUP F53D23009720001 Finanziato dall'Unione

DECISIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023

OGGETTO: Affidamento dell'appalto concernente la fornitura del servizio **"Richiesta test di combustione e attività di ricerca nell'ambito del progetto REWARM"** con procedura sottosoglia, come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, mediante utilizzo del Mercato elettronico.

Il codice C.I.G. è il seguente **B273C75460** il codice CUP è il seguente: **F53D23009720001**

II DIRETTORE

VISTO il decreto legislativo del 31 marzo 2023, n. 36 (di seguito anche "Codice") "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" e, in particolare, l'art. 17, commi 1 e 2;

VISTO l'art. 225, comma 8, del Codice, secondo il quale *"In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018"*;

VISTI il decreto-legge del 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge dell'11 settembre 2020, n. 120, recante *"Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"* e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a), comma 3 e comma 4, ed il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108, 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 Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, recante *"Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione"*;

VISTO, il decreto-legge del 30 dicembre 2023, n. 215, *"Disposizioni urgenti in materia di termini normativi"* (c.d. Decreto Milleproroghe) e, in particolare, l'art. 8, comma 5, che, in relazione agli interventi finanziati con risorse del PNRR, dispone la proroga

dell'applicabilità delle procedure semplificate dalle vigenti norme, sino al 30 giugno 2024;

VISTO il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca - MUR n. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR);

VISTI i Decreti Direttoriali del Ministero dell'Università e della Ricerca - MUR di ammissione al finanziamento dei progetti PRIN presentati ai sensi dei DD.DD nn. 104/2022 e 1409/2022 da docenti dell'Università degli Studi Roma Tre;

VISTE le circolari emanate relative all'aggiornamento delle Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori e della Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente, il cosiddetto "Do No Significant Harm" (DNSH);

VISTA la richiesta prot. 1316/2024 del 13/06/2024 con la quale il prof. Palmieri in qualità di responsabile scientifico del Progetto PRIN 2022 PNRR REWARM "Renewable Energy from Waste Algae Recovery of Mediterranean Sea, rileva la necessità di provvedere all'acquisizione del servizio in oggetto, nell'ambito del finanziamento PRIN 2022 PNRR le cui attività di ricerca prevedono l'esecuzione di test di combustione impiegando un sistema di combustione in grado di elaborare biomassa ad elevato tenore di umidità, e inoltre, attesta che l'intervento è coerente con il progetto finanziato, che gli obiettivi della procedura stessa sono individuati in coerenza con l'art.4 del Regolamento (UE) 2021/241, che rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e che rispetta, ai sensi degli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE)2021/241, i seguenti principi:

- coerenza con la programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento (e in ogni caso con l'arco temporale del PNRR)
- effettiva realizzabilità di milestone e target entro le scadenze concordate a livello europeo
- contributo all'indicatore comune associato alla Misura finanziata dal PNRR
- monitoraggio in itinere del corretto avanzamento delle attività per la precoce individuazione di scostamenti nella realizzabilità di target e milestones e previsione di eventuali azioni correttive
- contributo al principio del tagging clima o del tagging digitale
- categoria di spesa ammissibile prevista dal progetto approvato
- rispetto degli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241;

ACCERTATO che, per l'esecuzione dell'acquisto di che trattasi, con riferimento agli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip spa, non sono disponibili convenzioni, accordi quadro, né sistemi dinamici di acquisizione;

VERIFICATO che nel Mercato Elettronico della PA di Consip spa - di seguito anche "MePA" - all'interno del Bando "Servizi", è presente la Categoria "Servizi professionali di ingegneria e di catasto stradale e della segnaletica" che contempla il CPV 71300000-1 "servizi di Ingegneria" relativo all'acquisto richiesto;

CONSIDERATO che è stata avviata sul MePA una RDO tipologia Trattativa Diretta n. 4516109 con la ditta *Aster Energetica SRL C. F. e P. IVA 11928701009 con sede legale Via Chiusi, 14 00139 Roma*, abilitata al bando suddetto, l'azienda Aster Energetica è in grado di mettere a disposizione del progetto un combustore a letto fluido di piccola taglia, particolarmente idoneo allo svolgimento delle sperimentazioni su biomassa miscelata alle alghe marine con elevato livello di umidità. L'azienda Aster Energetica

ha dimostrato, attraverso precedenti collaborazioni (Progetto LazioInnova POR FESR "COMPOSTEAM"), solida esperienza e particolare competenza tecnica nel campo della combustione a letto fluido. Entro la scadenza, ha regolarmente presentato l'offerta economica n. 1546101 con importo pari a 25.000,00 euro al netto dell'IVA di legge, ritenuta congrua in relazione alle esigenze di attuazione del progetto PRIN 2022 PNRR.

RICHIAMATO l'art. 52 comma 1 del Codice, comma 1, che dispone che nelle procedure di affidamento diretto di importo inferiore a 40.000,00 euro gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti necessari;

CONSIDERATO il prezzo rilevato, pari a 25.000,00 euro, al netto dell'IVA di legge, ai sensi dell'art. 53 c. 4 del Codice non si ritiene necessario richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto;

TENUTO CONTO che, quindi, nel caso di specie, sussistono i presupposti normativi per affidare direttamente la fornitura del servizio in argomento alla *Aster Energetica SRL C. F. e P. IVA 11928701009 con sede legale Via Chiusi, 14 00139 Roma*, attraverso la piattaforma MePA

VERIFICATO che il costo per l'acquisto richiesto trova copertura sul conto A.C.02.05.04.12.09 *Altri costi per servizi* Progetto PNRR - M4C2 - I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE8 - REWARM - Codice CUP F53D23009720001 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU del Bilancio relativo all'esercizio 2024;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi delle disposizioni sopra richiamate, è disposto l'affidamento diretto attraverso la piattaforma MEPA, per l'acquisto del servizio "**Richiesta test di combustione e attività di ricerca nell'ambito del progetto REWARM**", finalizzato all'attuazione del progetto PRIN 2022 PNRR alla società *Aster Energetica SRL C. F. e P. IVA 11928701009 con sede legale Via Chiusi, 14 00139 Roma*

Art. 2

Il costo per l'affidamento dell'acquisto del servizio di cui all'articolo 1, in relazione del progetto PRIN 2022 PNRR, e per l'importo massimo di 25.000,00 euro al netto dell'IVA di legge, graverà sul conto A.C.02.05.04.12.09 *Altri costi per servizi* del Progetto PNRR - M4C2 - I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE8 - REWARM - Codice CUP F53D23009720001 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU del Bilancio relativo all'esercizio 2024

Art. 3

Ai sensi dell'art. 15 del Codice, il Responsabile unico del progetto è il dott. Enrico Acciardi, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Andrea
Sciuto