

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n. 1409 del 14-09-2022 – Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE3- Titolo Progetto: Small-scale Thermomagnetic Energy harvesters: from materials to devices - Codice Progetto P2022KMXBL - Codice CUP D53D23019360001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

DETERMINA

CIG: B219A6A16F

CUP: D53D23019360001

Operatore economico: EMME 3 S.r.l.

Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Cugini

Codice progetto: CUGI_F_22_PRIN_PNRR-STEVE_01

OGGETTO: Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per la fornitura di attrezzature scientifiche per laboratori, per le esigenze del Dipartimento ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 e del Decreto-Legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni dalla legge 108 del 2021 e normativa collegata.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

RICHIAMATA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii., e in particolare l'art. 6 bis "Conflitto di interessi" che recita: "Il responsabile del procedimento e i titolari degli uffici competenti ad adottare i pareri, le valutazioni tecniche, gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale devono astenersi in caso di conflitti di interessi, segnalando ogni situazione di conflitto, anche potenziale";

RICHIAMATO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 recante «Codice dei contratti pubblici»;

RICHIAMATO l'art. 50 c. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 in forza del quale "Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità: [...] lett. b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";

RICHIAMATO il D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii. e in particolare l'art. 26 recante «Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione»;

RICHIAMATA la Legge 13 agosto 2010, n. 136 recante «Piano straordinario contro le mafie, delega al Governo in materia di normativa antimafia»;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" con le quali, tra gli altri aspetti, l'Autorità ha precisato che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati da altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;

VISTA la circolare relativa agli acquisti di Ateneo recante «Indirizzi operativi relativi all'istruttoria delle procedure di affidamento di contratti pubblici di valore stimato inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria», trasmessa ai Dipartimenti, ai Centri Universitari e alla Aree Dirigenziali in data 03 luglio

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n. 1409 del 14-09-2022 – Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE3- Titolo Progetto: Small-scale Thermomagnetic Energy harvesters: from materials to devices - Codice Progetto P2022KMXBL - Codice CUP D53D23019360001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

2023, protocollo n. 2023-UNPRCLE-0178738;

PREMESSO che il Titolare dei Fondi, Prof. Francesco Cugini, ha richiesto con RDA 2693/2024, l'acquisto attrezzature scientifiche per laboratori per le seguenti motivazioni: Il mulino verrà utilizzato per la macinazione fine di campioni di materiali magnetici per la realizzazione di compositi termomagnetici funzionali nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR Steve (P2022KMXBL);

PREMESSO che il Titolare dei Fondi, Prof. Francesco Cugini, ha dichiarato che l'acquisto del servizio in oggetto viene effettuato in via esclusiva per la realizzazione delle attività della ricerca in atto, delle milestones di progetto a cui è imputata la spesa:

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n. 1409 del 14-09-2022 – Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE3- Titolo Progetto: Small-scale Thermomagnetic Energy harvesters: from materials to devices - Codice Progetto P2022KMXBL - Codice CUP D53D23019360001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

VISTO che il Titolare dei Fondi in sede di richiesta ha dichiarato sotto la propria responsabilità che l'acquisto dei beni è funzionalmente destinato all'attività di ricerca, ai sensi dell'art.4 Decreto-Legge 29 ottobre 2019, n. 126, convertito, con modificazioni, in legge n. 159 del 2019;

RILEVATO che allo scopo si rende necessario nominare il Responsabile Unico di Progetto per la fase di affidamento ed esecuzione del contratto;

RILEVATO che la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana ha il necessario livello di inquadramento giuridico e le competenze professionali adeguate all'espletamento dell'incarico di Responsabile Unico di Progetto in relazione ai compiti per cui viene nominato ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, in relazione alla richiesta di acquisto, assume le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.), ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 101 del D. lgs. 50 del 2016 e del Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 7 marzo 2018, n. 49, il Titolare dei Fondi Prof. Francesco Cugini.

CONSIDERATO che l'oggetto del contratto di appalto risulta essere la fornitura di attrezzatura scientifica per laboratorio di Fisica **“Mulino planetario ad alta energia con velocità di rotazione planetaria fino a 2200 rpm dotato di una giara in carburo di tungsteno da 20ml con coperchio per macinazione in atmosfera inerte”**;

CONSIDERATO che è stata svolta una indagine esplorativa effettuata tramite confronto di preventivi tra i seguenti operatori economici:

- VWR Internationa srl preventivo pari ad euro 18.580,00 (IVA 22% esclusa);
- EMME 3 S.r.l. – preventivo pari ad euro 16.574,00 (IVA 22% esclusa);

CONSIDERATO che il preventivo economicamente più conveniente risulta essere quello presentato dall'operatore economico **EMME 3 S.r.l.** che offre il prezzo più basso a parità di requisiti tecnici richiesti.

RITENUTO che il preventivo prescelto soddisfa le diverse esigenze dell'Amministrazione, in termini di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza. Tale offerta risponde all'interesse pubblico che la stazione appaltante è tenuta a soddisfare;

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n. 1409 del 14-09-2022 – Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE3- Titolo Progetto: Small-scale Thermomagnetic Energy harvesters: from materials to devices - Codice Progetto P2022KMXBL - Codice CUP D53D23019360001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

ACQUISITA la dichiarazione dell'operatore economico, relativa al possesso dei requisiti di carattere generale di cui agli artt. 94 e ss. D.lgs. 36/2023 e resa ai sensi delle disposizioni di cui al D.P.R. n. 445/2000;

TENUTO CONTO che sono in corso le verifiche relative al possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023 e che, per l'effetto, non sussistono - al momento - motivi ostativi all'affidamento;

CONSIDERATO che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;

ATTESO che la ditta esecutrice è tenuta a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, così come previsto dall'art. 3 della L. 136/2010 e ss.mm.ii.;

VISTO il 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>>, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, e in particolare l'art. 47;

CONSIDERATO, ai sensi del comma 7 dell'art. 47 del decreto-legge sopra richiamato, che la stazione appaltante ritiene di applicare la deroga all'applicazione delle misure per la promozione dell'occupazione giovanile e femminile per le seguenti motivazioni:

- si tratta di contratto ad esecuzione istantanea in quanto relativo alla mera fornitura del bene/servizio indicato in oggetto, per un importo ridotto, tramite ricorso alla procedura dell'affidamento diretto puro.

APPURATO che, sotto il profilo del rischio inferenziale, nell'esecuzione del presente appalto: non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;

determina

per le motivazioni citate in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

1. di disporre l'affidamento diretto della per la fornitura di "Mulino planetario ad alta energia con velocità di rotazione planetaria fino a 2200 rpm dotato di una giara in carburo di tungsteno da 20ml con coperchio per macinazione in atmosfera inerte"

alla società

EMME 3 S.r.l. con sede in Galleria Gandhi 2,20017 RHO (MI), codice fiscale e partita IVA 05102470159 , per l'importo complessivo di **€ 16.574,00** (IVA 22% esclusa), oltre ad eventuali spese di spedizione, spedizioni speciali o spese di gestione pratica;

1. di imputare la spesa complessiva sul progetto **CUGI_F_22_PRIN_PNRR-STEVE_01**, del budget del Dipartimento che presenta la necessaria copertura finanziaria;

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n. 1409 del 14-09-2022 – Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE3- Titolo Progetto: Small-scale Thermomagnetic Energy harvesters: from materials to devices - Codice Progetto P2022KMXBL - Codice CUP D53D23019360001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

2. di procedere alla stipula contrattuale per mezzo di corrispondenza, secondo l'uso del commercio, previa acquisizione della documentazione necessaria, con espressa previsione che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali di cui all'art. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023, si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito, solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;
3. di nominare quale responsabile unico di progetto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 la dott.ssa Maria Grazia Dallatana;
5. di dar mandato alla segreteria di Dipartimento di procedere con le pubblicazioni del presente provvedimento richieste dalla vigente normativa di cui al D. Lgs. n. 33 del 2013.

IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Cristiano Viappiani

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005