



DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

DETERMINAZIONE N. 64

del 12/09/2024

Oggetto: Affidamento della fornitura di n. 1 macchina taglio elettromeccanica automatica e n. 1 scatola taglio 60 x60 mm per il Laboratorio di Geotecnica e Dinamica dei Terreni dell'Ateneo, nell'ambito del progetto "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a chan-giNg climate" Codice Identificativo PE00000005. D.D.G. MUR di ammissione a finanziamento: n. 0001552 11.10.2022- Codice CUP: J73C22000520002 - CIG: B2FB55DAE9.

Intervento finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR) - Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la Creazione di Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del PNRR M4C2 Investimento 1.3 NextGenerationEU finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

Il Dirigente dell'Area Tecnica
Responsabile Unico del Procedimento

Richiamato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), in particolare la missione 4 "Istruzione e ricerca";

Visto il Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la Creazione di Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del PNRR M4C2 Investimento 1.3 NextGenerationEU finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;

Visto il Progetto "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a chan-giNg climate" Codice Identificativo PE00000005. D.D.G. MUR di ammissione a finanziamento: n. 0001552 11.10.2022 per l'importo di € 2.552.127,71 di competenza UNIKORE- Codice CUP: J73C22000520002;

Vista la nota del Prof. Francesco Castelli, Responsabile scientifico del Progetto "RETURN", Prot. n. RETURN 28 del 29/07/2024, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 16071, con la quale chiede l'avvio della procedura per l'affidamento della fornitura di n. 1 macchina taglio elettromeccanica automatica e n. 1 scatola taglio 60 x60 mm per il Laboratorio di Geotecnica e Dinamica dei Terreni dell'Ateneo, necessaria all'attuazione del progetto "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a chan-giNg climate" nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche, accessori e servizi indicati nell'offerta Prot. EP/84/24 del 20/06/2024 della ditta Matest S.p.A. alla stessa nota allegata, per un importo complessivo stimato pari ad € 10.540,80 IVA inclusa;

Preso Atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 02/08/2024 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul Progetto "RETURN - CUP: J73C22000520002;

Richiamata la Determinazione del D.G. n. 1431 del 28/08/2024 con la quale l'Ing. Gaetano Guccio, Dirigente dell'Area Tecnica della Libera Università Kore di Enna, è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento per l'espletamento della procedura in oggetto, abilitato ad esercitare le funzioni tutte che competono a tale figura;

Preso Atto che, come si evince dalla suddetta determinazione, l'importo relativo all'affidamento della fornitura di cui trattasi graverà sulle risorse provenienti dal progetto "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a chan-giNg climate" Codice Identificativo PE00000005. D.D.G. MUR di ammissione a finanziamento: n. 0001552 11.10.2022- Codice CUP: J73C22000520002. Intervento finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR) - Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la Creazione di Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del PNRR M4C2 Investimento 1.3 NextGenerationEU finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.01.01.01- Spese per la realizzazione Programmi PON e Por cofinanziati (quota di competenza) del bilancio dell'Ateneo";

Considerato che la procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di importo inferiore ai 140.000,00 € è quella dell'affidamento diretto come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii.;

Accertato che occorre procedere all'affidamento senza indugio, atteso che il progetto risulta già in corso e al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

Considerato che la procedura verrà espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: <https://kore.trasparenza.com>;

Accertato che l'operatore economico società Matest S.p.A. risulta regolarmente iscritto all'Albo fornitori sulla piattaforma di e-procurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" accessibile all'indirizzo <https://kore.trasparenza.com>;

Che con nota Prot. 17672 del 28/08/2024 il Responsabile unico del procedimento ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla Matest S.p.A. richiesta di preventivo offerta per l'affidamento della fornitura di n. 1 macchina taglio elettromeccanica automatica e n. 1 scatola taglio 60 x60 mm per il Laboratorio di Geotecnica e Dinamica dei Terreni dell'Ateneo aventi le specifiche caratteristiche tecniche dettagliatamente riportate nel Capitolato Tecnico allegato alla suddetta nota;

Che la Matest S.p.A. ha riscontrato la suddetta richiesta trasmettendo preventivo offerta, acquisito tramite piattaforma telematica con Prot. 17933 del 02/09/2024, ed offrendo di espletare la fornitura di cui trattasi per l'importo complessivo di euro 8.640,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge;

Ritenuto il suddetto preventivo congruo e conveniente, nonché esattamente rispondente a quanto richiesto da Capitolato Tecnico;

Ritenuto opportuno affidare la fornitura in parola alla predetta società Matest S.p.A.;

Vista la Delibera A.N.AC. n. 122 del 16 marzo 2022 recante «individuazione dei dati e delle informazioni che le stazioni appaltanti e gli enti aggiudicatori devono fornire alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici al fine di monitorare l'adozione dei requisiti e dei criteri premiali per le pari opportunità generazionali e di genere, nonché per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità di cui all'art. 47 decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione ai contratti finanziati con le risorse del PNRR e del PNC»;

Che il RUP, secondo quanto disposto dalla Delibera n. 582 del 13 dicembre 2023 - Adozione comunicato relativo avvio processo digitalizzazione- ha provveduto all'acquisizione del CIG che risulta essere il seguente: GIG B2FB55DAE9;

Considerato che non sussiste obbligo di redazione del DUVRI;

Visto il DPCM del 7/12/2021 "Adozione delle linee guida volte a favorire le 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", emanato in attuazione dell'art. 47, comma 8 del Decreto-legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n. 108 del 29 luglio 2021;

Visto in particolare l'articolo 5 del citato DPCM relativo all'obbligo di assicurare l'assunzione, in caso di aggiudicazione del contratto, di una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;

Ritenuto di derogare al suddetto obbligo in considerazione delle caratteristiche del mercato di riferimento e dell'importo ridotto del contratto;

Che con nota Prot. 18306/2024 del 04/09/2024 il Responsabile Unico del Procedimento ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla società Matest S.p.A., richiesta di documentazione integrativa relativamente all'affidamento di cui trattasi;

Che la società Matest S.p.A. ha riscontrato la suddetta nota trasmettendo la documentazione richiesta acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. n. 18629/2024 del 09/09/2024;

Vista e acquisita agli atti di questa Amministrazione la suddetta documentazione;

Accertata e verificata la correttezza della documentazione trasmessa e dell'esito positivo della verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale e speciale effettuate sul fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE 2.0) sul sito dell'ANAC sulla società Matest S.p.A. ed esattamente:

- l'esito positivo delle verifiche effettuate a norme di legge attraverso il sistema FVOE relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale;
- che dalla consultazione del casellario ANAC non risulta alcuna segnalazione a carico dell'impresa;

- che la Ditta inoltre è risultata in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, come si evince dal relativo DURC on line;
- la correttezza delle dichiarazioni integrative e di tutta documentazione trasmessa dalla società e richiesta dal RUP;

Accertato che la procedura di affidamento:

a) rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

b) rispetta i seguenti principi ai sensi degli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241:

1. l'oggetto della selezione non sostituisce le spese nazionali correnti;

2. l'oggetto della selezione è addizionale e complementare al sostegno fornito nell'ambito altri programmi e strumenti dell'Unione;

c) è coerente 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);

d) assicura l'effettiva realizzabilità di milestone e target entro le scadenze concordate a livello europeo;

e) assicura che il progetto approvato dia un contributo all'indicatore comune associato alla Misura finanziata dal PNRR;

f) prevede il monitoraggio in itinere del corretto avanzamento delle attività per la precoce individuazione di scostamenti nella realizzabilità di target e milestones e la previsione di eventuali azioni correttive;

g) contribuisce al principio del tagging clima o del tagging digitale;

h) rientra tra le categorie di spese ammissibili previste dal progetto approvato;

i) rispetta gli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241;

Che in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del D.lgs. 36/2003, con riferimento al presente affidamento non è stata richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 106;

Che con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del D.lgs. 36/2003, non verrà avanzata richiesta di garanzia definitiva per l'esecuzione della fornitura in parola, in considerazione del ridotto valore economico della stessa e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in fase di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

Accertato che negli atti del presente affidamento sono previste e rispettate le indicazioni circa la conservazione e la messa a disposizione di atti e documenti al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;

Visto la legge regionale 12/2011 e ss.mm.ii.;

Visto lo Statuto di autonomia e regolamenti dell'Università;

Ritenuta la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. DARE ATTO che le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e si intendono qui interamente richiamate;
2. DI AFFIDARE, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii, alla società Matest S.p.A. con sede legale ad Arcore (MB) Viale Mantegna 111 - 20862 - (P.IVA: 01696470168), l'appalto per la fornitura di n. 1 *macchina taglio elettromeccanica automatica e n. 1 scatola taglio 60 x60 mm* per il Laboratorio di *Geotecnica e Dinamica dei Terreni* dell'Ateneo, aventi le specifiche caratteristiche tecniche, quantità ed accessori dettagliatamente riportati nel Capitolato tecnico allegato alla richiesta di preventivo offerta trasmessa dal R.U.P. tramite piattaforma telematica con nota Prot. 17672 del 28/08/2024;
3. Di Stabilire l'importo del presente affidamento in € 8.640,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge, come da preventivo offerta, acquisito tramite piattaforma telematica con Prot. 17933 del 02/09/2024;
4. DI DARE ATTO che l'importo relativo alla fornitura di cui trattasi graverà sulle risorse provenienti dal progetto "RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a chan-giNg climate" Codice Identificativo PE00000005. D.D.G. MUR di ammissione a finanziamento: n. 0001552 11.10.2022- Codice CUP: J73C22000520002. Intervento finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR) - Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la Creazione di Partenariati Estesivi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del PNRR M4C2 Investimento 1.3 NextGenerationEU finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.01.01.01- *Spese per la realizzazione Programmi PON e Por cofinanziati (quota di competenza) del bilancio dell'Ateneo*";
5. DARE ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interesse relativamente al presente atto;
6. DARE ATTO che il contratto dovrà essere stipulato secondo quanto previsto dall'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023;
7. LA CONSERVAZIONE e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS.

Il Dirigente dell'Area Tecnica
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Gaetano Guccio


