



AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

DECRETO DIRIGENZIALE

OGGETTO: Decisione unica a contrarre in affidamento diretto per l'appalto di **fornitura di nr. 1 sonda multiparametrica per acque naturali e nr. 2 Cromatografi ionici** nell'ambito del progetto PNRR "Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" sulla **TEMATICA "Rischi ambientali, naturali e antropici" – SPOKE 3 – WP 2 - Codice identificativo PE00000005 - CIG B0822448AB – CUP B73C22001220006** e contestuale disposizione di impegno di spesa.

IL DIRIGENTE

Visto lo Statuto della Università di Palermo emanato con Decreto Rettorale n. 2589 del 03/06/2022;

Vista la delibera del C.d.A. n. 1722/2023 che ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale per l'esercizio 2024;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 10/12 adottata nella seduta del 27/03/2023 avente ad oggetto "Indirizzi strategici 2023/2027 – Nuovo modello organizzativo dell'Amministrazione";

Visto il D.D.G. n. 2718/2023 del 06/04/2023 con cui è stata istituita "L'Area Affari Generali e Centrali Acquisti";

Visto il D.D.G. n. 2749/2023 del 07/04/2023 con il quale il Direttore Generale ha conferito l'incarico di Responsabile dell'Area "Affari Generali e Centrale Acquisti", ai sensi dell'art.19 del D. Lgs n.165/2001 e dell'art.12, comma 2, del CCNL Personale Dirigente dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018;

Visto l'art.17 comma 2 del D. Lgs. 36/2023;

Vista la L. 108/2021 di conversione in legge, con modificazioni, del DL 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";

Vista la Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 585/2023 prot. 71989 del 12/05/2023 con la quale è stato accettato il finanziamento concesso al Partenariato Esteso dal titolo "RETURN" - Multi-Risk sciEnce for resilientT commUNITIES underR a changiNg climate - di cui è soggetto proponente l'Università degli Studi di Napoli Federico II, finanziato a valere dell'avviso MUR D.D. n. 341 del 15/03/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 - Codice identificativo **PE00000005** per la realizzazione del Partenariato Esteso dal titolo

AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

“RETURN”, finanziato con D.D. n. 1552 del 11/10/2022 - a valere dell'avviso pubblico relativo alla Presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, **di cui è Referente di Ateneo: prof. Gaspare Viviani.**

Considerato che nella stessa Delibera il finanziamento concesso per il progetto è stato iscritto nel Bilancio Unico di Ateneo E.C. 2023;

Considerato che il prof. Gaspare Viviani, referente del Progetto, con nota n. 145751/2023, ha inviato richiesta di acquisto, a valere su tale finanziamento, relativa tra l'altro alla fornitura di **nr. 1 sonda multiparametrica per acque naturali e nr. 2 Cromatografi ionici** con riferimento allo **SPOKE 3 – WP 2 - Attività di imputazione: Ricerca Fondamentale, Milestone 3.3;**

Visto il Decreto del Direttore Generale n.8757/2023 con il quale è stato conferito, ai sensi dell'art.15 c. 1 del D.Lgs 36/2023, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, con riferimento agli acquisti di tutti i beni e servizi del progetto finalizzato alla la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “RETURN, tematica 3 “Rischi ambientali, naturali e antropici”, codice identificativo PE00000005, CUP B73C22001220006, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. n. 585/2023 prot. 71989 del 12/05/2023, all'Ing. Giorgio Martinelli, Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti.

Visto il Decreto Dirigenziale rep. n. 260/2024 del 15/01/2024 con il quale il Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti, Ing. Giorgio Martinelli, ha conferito al Prof. Francesco Parello l'incarico di Supporto al RUP per la fase di affidamento, ai sensi dell'art. 15 c. 6 del D.Lgs. 36/2023, al fine di verificare la capacità del bene, che si propone di acquistare, per soddisfare le esigenze del progetto;

Considerato che la fornitura del materiale richiesto non è presente in alcuna Convenzione Consip attive;

Dato atto che il prodotto da acquistare è essenziale per portare avanti le previste attività progettuali;

Ritenuto di poter procedere alla scelta del soggetto affidatario ricorrendo alla modalità di negoziazione denominata “**RDO semplice**”, aperta a tutti i fornitori presenti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) iscritti alla categoria di beni corrispondenti a quella oggetto della fornitura, con criterio di aggiudicazione all'offerta con il prezzo più basso. RDO n. 4089531 del 22 febbraio 2024;

Dato atto che in riscontro alla RDO n. 4089531 hanno fornito offerta tecnico-economica due operatori:

- THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. Partita IVA 07817950152 che ha presentato un'offerta pari a € 62.475,00 oltre IVA
- METROHM ITALIANA SRL Partita IVA 02190240123 che ha presentato un'offerta pari a € 66.129,58 oltre IVA;

AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Vista la documentazione relativa ai beni proposti e l'offerta tecnico-economica presentata dalla due ditte;

Verificata, a cura del Prof. Parello, supporto al RUP per la fase di affidamento (art.15 c.6 D.lgs 36/2023), la congruità delle caratteristiche tecniche rispetto a quanto richiesto;

Dato atto che all'esito dell'analisi tecnica si è riscontrato che l'offerta più valida dal punto di vista tecnico è quella della ditta METROHM ITALIANA SRL in quanto rispondente in pieno alle richieste per le seguenti motivazioni:

- Compatibilità del Sistema a strumentazione già in possesso (sistema di titolazione automatica Metrohm TITRANDO), della stessa azienda, per poter ampliare le opzioni analitiche con notevole risparmio nell'aggiornamento. Il sistema integrato garantirebbe un'analisi completa delle acque in un unico sistema in linea.
- Filtrazione a 0,45micrometri disponibile come opzione per poter ampliare le procedure automatiche di preparazione del campione. Tale opzione, disponibile soltanto nel sistema offerto dai cromatografi della Metrohm, garantirà l'automazione totale del processo analitico con un notevole risparmio di tempo per l'operatore.
- Sistema di misura che permette in una unica opzione di misurare pH-Conducibilità-Ossigeno disciolto (nella massima versatilità di accoppiamento) in una unica azione.
- Solo il sistema offerto dalla Metrohm permette di poter ampliare il range di analiti determinabili, e nello specifico di effettuare la speciazione delle specie dello Zolfo determinando in sequenza la forma ossidata e ridotta di tale elemento (SO₂ e H₂S).;

Dato atto che le modalità di esecuzione della indagine, come esplicitato all'art.7 della indagine, prevedono tra l'altro che l'analisi sia volta verificare la presenza sul mercato di forniture in grado di soddisfare le esigenze della Università di Palermo come descritte sinteticamente, ma non esaustivamente, al punto 4 della indagine stessa, e che resta comunque ferma la facoltà da parte della Università di Palermo di aggiudicare motivatamente l'appalto in favore dell'operatore economico che abbia proposto soluzioni particolarmente innovative e migliorative, pur non economicamente più basse;

Ritenute maggiormente soddisfacenti, rispetto al criterio generale del miglior grado di soddisfazione delle esigenze tecniche dell'Università degli Studi di Palermo, i beni proposti dalla METROHM ITALIANA SRL P. IVA 02190240123, secondo classificato in termini economici, che rispondono pienamente alle richieste ed esigenze tecniche del gruppo di ricerca, come specificato nella citata mail dell'08/03/2024 dal **Prof. Sergio Calabrese** ed il **Prof. Francesco Parello**;

Ritenuto congruo il corrispettivo richiesto pari ad € **66.129,58 oltre IVA**;

AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Viste le dichiarazioni dell'operatore economico, acquisite attraverso la piattaforma telematica MEPA, relative:

- alla insussistenza di motivi di esclusione dalla partecipazione a una procedura d'appalto ai sensi dell'art. 94 del D.Lgs. 36/2023;
- al possesso di pregresse esperienze analoghe;
- al possesso dei requisiti necessari in materia di 1) L.68/1999 (norme per il diritto al lavoro dei disabili); 2) art. 47 della L.108/2021 (norme in materia di Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC); 3) principio di rispetto della sostenibilità ambientale "Do Not Significant Harm" (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo art. 18 del Regolamento UE 241/2021;
- alla conoscenza degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento di cui al D.P.R. n. 62/2013, nonché dal Codice di Comportamento dell'Università adottato dalla stazione appaltante con D.R. n. 463 del 18/02/2016;
- alla insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi artt. 6 e 7 D.P.R. 62/2013 e dell'art.16 del D.lgs. 36/2023 ed all'impegno a comunicare tempestivamente la sussistenza di potenziali conflitti di interesse rispetto ai soggetti che interverranno nella procedura di appalto e a fornire gli elementi utili a consentire la valutazione da parte della stazione appaltante;

Visto l'esito della verifica già effettuata in ordine alla regolarità contributiva di cui all'art.94, comma 6, del D.Lgs 36/2023 attraverso l'acquisizione del Documento Unico di Regolarità Contributiva, n. prot. INPS_39704875 del 15/02/2024;

Visto l'esito della verifica già effettuata in ordine alla sussistenza dei requisiti di cui all'art.94, comma 5, del D.Lgs. 36/2016 attraverso la consultazione del Casellario ANAC come da esito allegato al presente Decreto;

Visto l'esito della verifica già effettuata in ordine all'attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse ex art. 94 co. 6, d.lgs. 36/2023;

Visto l'esito della verifica già effettuata in ordine alla sussistenza dei requisiti di cui all'art.94, del D.Lgs 36/2023 attraverso il Casellario Giudiziale tramite la consultazione del FVOE;

Visto l'art. 52 comma 1 del D.Lgs 36/2023;

Dato atto che ai sensi dell'art. 53 comma 4 del D.Lgs 36/2023, non essendo per altro previste anticipazioni sui corrispettivi, non si ritiene necessario richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto

Dato atto che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà comunque alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Dato atto che i tempi di consegna proposti sono compatibili con le tempistiche delle Milestone di progetto e che i beni, che si propone di acquistare, soddisfano le esigenze del progetto;

Vista la bozza di contratto allegata al presente Decreto;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del bene;

Ritenuto necessario impegnare la somma di € **66.129,58 oltre IVA** delle risorse assegnate a budget sul conto di costo **CA.A.A.02.03.01 “Macchinari e attrezzature scientifiche” – del progetto PRJ-1171 SPOKE 3 –** Partenariato Esteso denominato “RETURN”, tematica “3 Natural, man-made and environmental risks” – **WP 2 - Attività di imputazione: Ricerca Fondamentale -** per l'E.C. 2024 che presenta la necessaria disponibilità;

Visti gli artt. 25 comma 4, 26 lettera b) e 40 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con Decreto del Rettore n. 136/2024 del 10/01/2024;

Visto il CIG **B0822448AB**;

DECRETA

Di affidare, ai sensi del D.lgs. 36/2023 art. 50 c.1 lett.b) ed in conformità anche a quanto previsto dalla L.120/2020 art. 1, c.2 lett. a), all'operatore economico **METROHM ITALIANA SRL** con sede legale in Via Giuseppe Di Vittorio n. 5 - 21040 Origgio (VA) – PARTITA IVA 02190240123 l'appalto relativo alla **fornitura di nr. 1 sonda multiparametrica per acque naturali e nr. 2 Cromatografi ionici** come da documentazione tecnico economico allegata al presente Decreto, per l'importo complessivo di € **66.129,58 oltre IVA** e stipulare il relativo accordo di fornitura;

Di approvare lo schema di contratto di fornitura allegato al presente Decreto;

Di approvare gli atti relativi alla procedura MEPA **RDO n. 4089531 del 22/02/2024** allegati al presente Decreto;

Di Impegnare a budget la somma di € **80.678,09 IVA inclusa** sul conto di costo **CA.A.A.02.03.01 “Macchinari e attrezzature scientifiche”** del progetto **PRJ-1171 SPOKE 3 -** Partenariato Esteso denominato “RETURN”, tematica “3. Natural, man-made and environmental risks”, per l'E.C. 2024;

Di dare atto che al pagamento della superiore somma si procederà con distinta disposizione di liquidazione;

Di pubblicare la presente determinazione sul sito Web di Ateneo nella sezione “Amministrazione Trasparente” ai sensi del D. Lgs 33/2013.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Il Dirigente dell'Area
Affari Generali e Centrale Acquisti
Ing. Giorgio Martinelli