



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

DECRETO DIRIGENZIALE

OGGETTO: Decisione unica a contrarre in affidamento diretto e contestuale disposizione di impegno di spesa per l'appalto di fornitura di un kit di microfluidica nell'ambito del progetto finalizzato alla creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", progetto PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 dal titolo "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" codice identificativo "PE00000021", CUP B73C22001280006

IL DIRIGENTE

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

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione N. 1750/2024 che ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale per l'esercizio 2025;

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. 715/2023 del 8 giugno 2023 con la quale è stato accettato il finanziamento concesso per il progetto finalizzato alla creazione di un Partenariato Esteso dal titolo "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" codice identificativo "PE00000021", CUP

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

B73C22001280006 di cui è soggetto proponente il Politecnico di Bari, finanziato con D.D. n. 1561 del 11/10/2022 a valere sull'avviso pubblico emanato con D.D. n. 341 del 15.03.2022 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 PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3, tematica 2 "Scenari energetici del futuro", finanziato dall'Unione europea – *NextGenerationEU* per un importo complessivo di € 114.700.000,00 di cui il budget dell'Università è pari a € 7.548.479,89, responsabile scientifico di Ateneo: Prof. Maurizio Cellura del Dipartimento di Ingegneria;

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 referente di progetto sopra citato ha manifestato, con nota n. prot. 88279/2024 la necessità di acquistare un kit di microfluidica;

Tenuto conto che il bene richiesto servirà per l'attività dello **Spoke 1 – Ricerca fondamentale**.

Visto il D. D. G. n. 8741 del 21 novembre 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 nell'ambito del progetto finalizzato alla creazione di un Partenariato Esteso dal titolo "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", codice identificativo "PE00000021", CUP B73C22001280006, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. n. 715 prot. 87293 del 09/06/2023, all'Ing. Giorgio Martinelli, Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti;

Visto il Decreto Dirigenziale n. 10963/2024 con il quale il Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti ha conferito l'incarico di Supporto Tecnico al RUP ai sensi dell'art. 15 c. 6 del D.Lgs. 36/2023 al dott. Vittorio Ferrara di Direttore per l'Esecuzione del Contratto ai sensi dell'art. 114 c. 1 del D.Lgs 36/202 al Sig. Gabriele Signorelli;

Considerato che la fornitura del bene, nelle configurazioni richieste, non è presente in alcuna Convenzione Consip attiva;

Ritenuto, stante l'importo stimato e la natura di quanto richiesto, di provvedere all'affidamento del bene in oggetto, ai sensi dell'art.50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 attraverso affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

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

Ritenuto opportuno provvedere alla scelta del soggetto affidatario ricorrendo alla modalità di Negoziazione del Mercato Elettronico (MEPA) denominata “RDO semplice”, aperta a tutti gli operatori iscritti per la categoria di interesse attraverso la RDO n. 4780307;

Preso atto che alla già menzionata procedura ha fornito offerta tecnico-economica solo il seguente operatore:

Darwin Microfluidics SAS P. IVA FR70832305965 € 26.145,10

Vista la documentazione relativa ai beni proposti e l’offerta tecnico-economica presentata dalla ditta;

Considerato che, come indicato nella procedura di indagine, le modalità di esecuzione della stessa sono le seguenti:

- *L’analisi è volta a 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.*
- *L’appalto verrà successivamente aggiudicato tramite affidamento diretto ai sensi dell’art.50 comma 1 lett. b) del D. Lgs 36/2023 in favore dell’operatore economico che avrà formulato il preventivo più basso tra quelli in grado di soddisfare dette esigenze, nel rispetto dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D. Lgs 36/2023.*
- *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.*

Vista la relazione del Dott. Vittorio Ferrara, in qualità di Supporto Tecnico al Responsabile di Progetto ai sensi dell’art. 15 c.4 del d.Lgs. 36/2023;

Dato atto che a seguito dell’analisi svolta sulle proposte ricevute nell’ambito dell’indagine e delle esigenze dell’Università, il bene proposto è soddisfacente delle esigenze dell’Ateneo;

Valutata, pertanto, la conformità del prodotto offerto con quanto richiesto dal docente;

Vista l’offerta economica presentata pari ad € **26.145,10** e ritenuta la stessa congrua;

Ritenuto pertanto di poter affidare la fornitura all’operatore **Darwin Microfluidics SAS - P. IVA FR70832305965** per corrispondenza della fornitura;

Viste le dichiarazioni dell’operatore economico **Darwin Microfluidics SAS - P. IVA FR70832305965** acquisite attraverso la piattaforma telematica MEPA, relative:

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

- 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 sussistenza dei requisiti di cui all'art.94, comma 5, del D.Lgs 36/2023 attraverso la consultazione del Casellario ANAC come da esito allegato al presente Decreto;

Preso atto che la ditta ha dichiarato di avere meno di 15 dipendenti e non è, pertanto, tenuta al rispetto di quanto prescritto dall'art.47, comma 2 e 3 e 3bis, del D.L. n. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021.

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 e delle attività sopra indicate 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 dei beni;

Ritenuto necessario impegnare per il progetto relativo alla creazione di un Partenariato Esteso dal titolo “NEST Network 4 Energy Sustainable Transition”, tematica 2, “Scenari energetici del futuro”, codice identificativo PE00000021, CUP B73C220001280006, la somma di € **31.897,02 incluso IVA** delle risorse assegnate a budget sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 “Macchinari e attrezzature scientifiche” – progetto “*PRJ-1173-SPOKE_1 – Partenariato Esteso dal titolo “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, tematica “2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future - SPOKE 1 - SOLAR: PV, CSP & CST” – Spoke 1 – Ricerca fondamentale*, 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 del 10/01/2024;

Visto il Regolamento per le acquisizioni di beni e servizi sotto la soglia di rilevanza europea di cui all'art. 14, comma 1, del D.Lgs. 36/2023, emanato con Decreto del Rettore n. 6125 del 11/09/2023;

Visto il CIG B486041159;

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 **Darwin Microfluidics SAS - P. IVA FR70832305965** con sede legale in 40 rue Alexandre Dumas - 75011 Parigi, l'appalto relativo alla fornitura di un kit di microfluidica come da documentazione allegata al presente Decreto, per l'importo complessivo di € **26.145,10 oltre IVA** e stipulare il relativo accordo di fornitura;

Di approvare lo schema di contratto di fornitura e relativo dettaglio di fornitura allegati al presente Decreto;

Di approvare gli atti relativi alla procedura MEPA RdO n. 4780307 allegati al presente Decreto;

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

Di impegnare a budget la somma di € **31.897,02 incluso IVA** sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 “Macchinari e attrezzature scientifiche” – progetto PRJ-1173-SPOKE_1 – Partenariato Esteso dal titolo “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, tematica “2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future - SPOKE 1 - SOLAR: PV, CSP & CST– **Spoke 1 – Ricerca fondamentale**, che presenta la necessaria disponibilità;

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.

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