

**DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro

DECISIONE DI CONTRARRE**IL DIRETTORE**

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

Vista la delibera del C.d.A. n. 06/01 del 21/12/2023 che ha approvato il Budget di Ateneo E.C. 2024;

Visto il 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. n. 36/2023, approvato nel C.d.A. di Ateneo del 27/07/2023, prot. n. 132540 del 11/09/2023 - Rep. Decreti n. 6125/2023;

Visto l'art. 14, comma 1, lett. c), del D.lgs. n. 36/2023, riguardante le soglie di rilevanza europea per gli appalti pubblici di forniture e di servizi;

Visto l'art. 17 commi 1 e 2 e del D.lgs. n. 36/2023 riguardante le fasi delle procedure di affidamento;

Visto l'art. 20 del D.lgs. n. 36/2023 riguardante i principi in materia di trasparenza;

Vista la nota, prot. n. 77670 del 30/07/2021, in cui si ribadisce che "l'Ateneo, ai sensi dell'art.1, comma 449, della Legge 296/2006 e s.m.i., è obbligato ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.", con eccezione dei casi in cui il bene o il servizio non sia presente in alcuna convenzione attiva, oppure il bene o servizio presente in convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno della struttura ordinante per mancanza di caratteristiche essenziali;

Considerata la richiesta di estrazione CIG formulata dalla prof.ssa Antonella Marino Gammazza il 11/04/2024 prot. n.59599/2024 per la fornitura di una confezione ANTI-VIMENTIN EA della Thermo Fisher Scientific, per le esigenze dei Laboratori di ricerca del Plesso di Anatomia Umana e Istologia del Dipartimento;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali della Struttura;

Considerato che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 491,60 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 – ACQUISTO DI MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI– Progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, codice PRJ-1447 - CUP



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro

B53D23020620006 Responsabile Prof.ssa Antonella Marino Gammazza, per l'E.C. 2024;

Considerato che il servizio di che trattasi non è presente in Convenzione Consip attiva;

Visto l'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, che consente il ricorso all'affidamento diretto dei servizi e forniture 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;

Visto l'art. 49, del D. Lgs. 36/2023, che prevede la possibilità di derogare al principio di rotazione nei casi specificati nei commi 4, 5 e 6;

Considerato che, ai fini dell'affidamento dello stesso, si è reso necessario operare una procedura acquisitiva sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) avviando una trattativa diretta RdO NG4261145, sulla piattaforma certificata di e-procurement raggiungibile al sito web: <https://www.acquistinretepa.it>;

Vista la trattativa diretta RdO NG4261145 effettuata nell'ambito del MePA in favore dell'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., costituita secondo le leggi del diritto Olandese, con sede legale Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) cap 2665, con sede secondaria in Via Pisani, 20, Milano (domicilio Fiscale) cap 20124- PARTITA IVA 12792100153, esclusivista per distribuzione sul territorio nazionale dei prodotti società della Thermo Fisher Scientific;

Considerata l'offerta economica presentata dall'Operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V per l'importo di € 491,60, IVA esclusa, per confezione ANTI-VIMENTIN EA, comprensiva di imballaggio, trasporto e consegna presso i Laboratori di ricerca del Plesso di Anatomia Umana e Istologia del Dipartimento in Via del Vespro 129 a Palermo, Prot. N. 69565/2024 del 29/04/2024;

Ritenuta congrua l'offerta economica presentata dall'Operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V e confacente alla richiesta della fornitura; Ritenuto soddisfacente, rispetto alle esigenze dell'Università degli Studi di Palermo, i beni proposti;

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

- alla insussistenza di motivi di esclusione dalla partecipazione a una procedura



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro

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 il Documento Unico di Regolarità Contributiva (Prot. INAIL_42213342 del 28/12/2024) valido fino al 27/05/2024, Prot. N. 3716/2024 del 30/01/2024;

Vista l'Assenza di Annotazioni sul Casellario Informatico ANAC Protocollo 69836/2024 del 29/04/2024;

Visto il documento di verifica di autocertificazione rilasciato dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Camera di Commercio di MILANO MONZA BRIANZA LODI documento n. P V7707466 del 30/04/2024; Protocollo 70568/2024 del 30/04/2024;

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

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

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

Considerato il Decreto del Direttore del Dipartimento Bi.N.D. Prot.n.60045/2024 del-11/02/2024 Rep. Decreti n 2889/2024, con il quale ha nominato il dott. Paolo Guerra



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro

come Responsabile del Progetto ai sensi dell'art. 15 commi 1 e 2 del D.lgs. n. 36/2023, al fine di verificare la congruità dei prodotti che si propone di acquistare e le esigenze del progetto;

Dato atto che è stato acquisito il **CIG: B1404C2721** tramite la Piattaforma Contratti Pubblici Portale Servizi A.N.AC, Prot 62808/2024 del 15/04/2024;

DECIDE

Di autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;

Per i motivi espressi in premessa, che si intendono integralmente richiamati, di procedere con l'affidamento diretto alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V – costituita secondo le leggi del diritto Olandese, con sede legale Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) cap 2665, con sede secondaria in Via Pisani, 20, Milano (domicilio Fiscale) cap 20124- PARTITA IVA 12792100153;

Di fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 – ACQUISTO DI MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI– Progetto PRIN Progetti di Rilevante Interesse Nazionale 2022, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, codice PRJ-1447 - CUP B53D23020620006 Responsabile Prof.ssa Antonella Marino Gammazza, per l'E.C. 2024;

La presente Decisione di contrarre, sarà pubblicata nella pagina di Amministrazione Trasparente del portale di Ateneo dell'Università degli Studi di Palermo: <https://unipa.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>.

La gara è stata pubblicata sul sito web della Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici (BDNCP), alla pagina:

https://dati.anticorruzione.it/superset/dashboard/appalti/?native_filters_key=JeOS-g9LBN2yeKefyeuCx5lfyDtEt6d6R7C4JND07hO3S63490sBG4Rmn-D1zRA .

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Ferraro

Visto per la legittimità della procedura

Il Responsabile Amministrativo Vicario
Dott. Massimiliano Barone