

Oggetto: Acquisto Materiale di consumo per laboratori Life Technologies Italia nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "The role of inflammaging in neoangiogenesis during metabolic disease" CUP D53D23014420006 ID PROG. 2022M8ZECF Responsabile scientifico Prof.ssa De Ciuceis

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8;

VISTO il D. L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 14, comma 4, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 e modificato dall'art. 8, comma 5, del D. Lgs 30 dicembre 2023, n. 215;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella Legge n. 120/2020, come sostituito dall'art. 51, comma 1, del D. L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, nella Legge n. 108/2021, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 euro al netto dell'IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, forniture e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con D. R. n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1303 del 16 dicembre 2021;

VISTO il bando MUR PRIN 2022 Decreto Direttoriale n. 104 del 02 Febbraio 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1111 del 20 Luglio 2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences - Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing");

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 254 prot. 242277 del 20 Settembre 2023 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";

VISTA la richiesta di acquisto n. 193 del 08/04/2025 con la quale la Prof.ssa Carolina De Ciuceis chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "The role of inflammaging in neoangiogenesis during metabolic disease", l'acquisto del seguente materiale:

- N. 04 HU INFLAMMATION PANEL 20PLEX 96 TESTS
- N. 04 HU ANGIOGENESIS PANEL 18PLEX 96 TESTS

VALUTATA la dichiarazione di Infungibilità, sottoscritta dalla Prof.ssa De Ciuceis, secondo cui, oltre al materiale commercializzato dalla ditta Life Technologies Italia, non risultano disponibili prodotti con caratteristiche che garantiscano soluzioni in termini di destinazione d'uso, prestazioni o requisiti funzionali;

CONSIDERATO il preventivo ricevuto dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – P.IVA 12792100153, pari ad € 23.922,40 + iva;

DATO ATTO che per la natura della prestazione contrattuale, trattandosi di mera fornitura, non sono previsti oneri per interferenze (art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e Determinazione Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n.3 del 5.03.2008), l'importo degli oneri della sicurezza per interferenze è pari a zero;

CONSIDERATI i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 "Principio dell'accesso al mercato" del D. Lgs. n. 36/2023;

ACCERTATA l'ammissibilità della spesa e la disponibilità finanziaria per € 23.922,40 + iva sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "The role of inflammaging in neoangiogenesis during metabolic disease" Dal responsabile scientifico Prof.ssa Carolina de Ciuceis. CUP D53D23014420006 ID PROG. 2022M8ZECF;

ACCERTATA la legittimità e l'opportunità della procedura seguita;

DISPONE

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

1. di autorizzare l'acquisto dei prodotti sopracitati nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "The role of inflammaging in neoangiogenesis during metabolic disease" Prof.ssa Carolina De Ciuceis CUP D53D23014420006 ID PROG. 2022M8ZECF
2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di € 23.922,40 + iva che graverà sul progetto PRIN 2022 dal titolo "The role of inflammaging in neoangiogenesis during metabolic disease" Prof.ssa Carolina De Ciuceis, Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - PRIN 2022 (di cui al DD 104 del 02 febbraio 2022) - spesa di € 23.922,40 + IVA - CUP D53D23014420006 ID PROG. 2022M8ZECF.

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 21 d-lgs. 82/2005