



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Oggetto: Affidamento diretto della fornitura di n. 01 Vasca orizzontale per analisi elettroforetica, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 "INnovative functional FOOD products and ingredients from inSECTs – INfoodSECT" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - CUP B53D23017720006 - cod. MUR 2022JZ24J7, per un importo complessivo pari a € 513,25, oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza.
RUP Dott.ssa Marta Staccioli - CIG: B022F1D6BB

Il Direttore del Dipartimento,

VISTO il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottino la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del D.Lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marta Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre di cui individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza; Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1., che istituisce il "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione" del PNRR che prevede il sostegno per "la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione che colleghino il settore industriale con quello accademico";

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, pubblicato nella G.U.R.I. Serie Generale 229 del 24 settembre 2021, con il quale sono state ripartite, fra l'altro, le risorse associate all'investimento 1.1 relativo al Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca ed ai Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTO il successivo D.D. n. 1048 del 14 luglio 2023 che ha ammesso a finanziamento i Progetti di ricerca del Bando PRIN 2022, Settore ERC LS9;

VISTO il progetto PRIN 2022 LS9 "INnovative functional FOOD products and ingredients from inSECTs – INfoodSECT" finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022, -CUP B53D23017720006 di cui è Responsabile di Unità la Prof.ssa Lisa Granchi;

CONSIDERATE le Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori del 05.07.2023, che si applicano anche ai progetti PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02.02.2022;

VISTA la richiesta di acquisto della dott.ssa Viola Galli, in qualità di referente tecnico;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla fornitura di n. 01 Vasca orizzontale per analisi elettroforetica per le esigenze di ricerca del Dipartimento nell'ambito del progetto sopra citato;

FATTO PRESENTE che, come dichiarato dalla dott.ssa Galli si rende necessario per motivi di continuità di ricerca ricorrere ai prodotti forniti dalla Soc. FISHER SCIENTIFIC SAS per il proseguimento dell'attività sperimentale con i medesimi prodotti già in utilizzo nel progetto, garantendo così la perfetta confrontabilità dei risultati con l'archivio storico interno;

DATO ATTO, pertanto, che è stata richiesta una offerta alla Soc. FISHER SCIENTIFIC SAS con sede legale in PARC D'INNOVATION BVD SE'BASTIEN FRANCIA – Sede italiana c/o Segreen Business Park Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (Mi), C.F e P.IVA 08948430965 – in grado di eseguire la fornitura con le modalità richieste, in tempi compatibili con le esigenze di questa struttura, e che la suddetta impresa ha presentato la propria miglior proposta (Offerta n. 1818206590.0) per i beni di cui trattasi per un prezzo IVA esclusa di Euro 513,25, per un totale complessivo pari a IVA inclusa di Euro 626,17;

DATO ATTO del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

DATO ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.Lgs. 36/2023;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà ex art. 47 D.P.R. N. 445/2000 previste per acquisti PNRR;

VISTO i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

VISTO il Regolamento (UE) 2020/852 che, all'articolo 17, definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione (UE) 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

RICHIAMATO l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, prot. n. 0277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento;

RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

DATO ATTO che si procede come da Comunicato del Presidente ANAC del 10/01/2024, ovvero che, in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale (PAD) di cui all'art. 25 del D.Lgs. 36/2023, le Stazioni Appaltanti non sono obbligate a fare ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate per affidamenti diretti di beni e servizi di importo inferiore a Euro 5.000,00, fino al 30 settembre 2024;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 626,17 sul Progetto PRIN 2022_GRANCHI;

DATO ATTO che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del D.Lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

DATO ATTO che, ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per le seguenti motivazioni: provata affidabilità del fornitore;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.Lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per la fornitura di n. 01 Vasca orizzontale per analisi elettroforetica, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 "INnovative functional FOOD products and ingredients from inSECTs – INfoodSECT" - CUP B53D23017720006 - cod. MUR 2022JZ24J7, per un importo complessivo pari

- a € 513,25 oltre IVA - Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso - all'Impresa FISHER SCIENTIFIC SAS con sede legale in PARC D'INNOVATION BVD SE'BASTIEN FRANCIA – Sede italiana c/o Segreen Business Park Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (Mi), C.F e P.IVA 08948430965;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Marta Staccioli, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletande verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- d) che la spesa per l'affidamento della fornitura trova copertura sul Progetto PRIN 2022_GRANCHI;
- e) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- f) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.Lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- g) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini