



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**ECCELLENZA 2023-27**



**Oggetto: Decisione a contrarre di affidamento diretto per l'acquisto di materiale da laboratorio (reagenti e colonna per procedura analitica nanoHPLC-MS) per attività di ricerca nell'ambito del progetto denominato PRIN2022\_FURLANETTO, per un importo complessivo pari a € 1.214,83 oltre IVA – Responsabile Scientifico Prof.ssa Sandra Furlanetto - RUP Dott. Dario Abbate.**

**CIG: B06F27EA22      CUP: B53D23013580006**

#### **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, adottano 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 il Dott. Dario Abbate, il 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;

**VISTA** la richiesta di acquisto della Prof.ssa Sandra Furlanetto in qualità di referente tecnico nonché Responsabile Scientifico, in cui altresì viene indicata la copertura finanziaria;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla fornitura di materiale da laboratorio (reagenti e colonna per procedura analitica nanoHPLC-MS) utile all'attività di ricerca del progetto denominato **PRIN2022\_FURLANETTO**;

**CONSIDERATO**, a seguito di informale indagine di mercato, che la proposta commerciale più congrua per garantire la perfetta riproducibilità dei risultati (continuità nella ricerca) con i suoi prodotti è quella espressa dalla **Ditta FISHER SCIENTIFIC Italia S.A.S., P.iva IT08948430965, per un prezzo di euro 1.214,83 IVA esclusa – La colonna nanoHPLC è l'unica direttamente compatibile col sistema nanoHPLC utilizzato, e la tripsina MS grade ultrapura è necessaria per rispettare i protocolli standard messi a punto in altra unità PRIN e quindi garantire la riproducibilità delle analisi.**

**DATO ATTO** dell'effettiva assenza di alternative, si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto.

**DATO ATTO** che il valore del presente appalto è inferiore a 5.000 euro è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, affidando al contraente uscente;

**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;



**DATO ATTO** che all'esito della verifica delle dichiarazioni rese dall'Operatore economico, non risultano sussistenti le cause di divieto di affidamento di cui agli artt. 94 e 95 del Codice degli Appalti;

**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;

**VISTO** l'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126 convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159 ai sensi del quale non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di Ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione - e didattica nel caso di acquisti ICT:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1 commi 449 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006 n. 296 in materia di ricorso alle convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1 commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015 n. 208 in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione;

**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 **€ 1.214,83 iva esclusa**, sul fondo **PRIN2022\_FURLANETTO**, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Sandra Furlanetto.

**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;

**CONSIDERATO** che il contratto sarà stipulato nel rispetto dell'art. 18 co.1 e dell'art. 55 del D.lgs. 36/2023;



**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, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso

### **DISPONE**

- a) l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 , per l'acquisto di materiale da laboratorio (reagenti e colonna per procedura analitica nanoHPLC-MS), per le esigenze di ricerca relativa al progetto denominato **PRIN2022\_FURLANETTO**, per un importo complessivo pari a **€ 1.214,83 oltre IVA** all'impresa **FISHER SCIENTIFIC Italia S.A.S., P.iva IT08948430965**, per la quale non sono previsti oneri per la sicurezza;
- b) Il Responsabile unico di Progetto è il Dott. Dario Abbate, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) 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;
- d) 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;
- e) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Sesto Fiorentino, 22/02/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Menichetti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**ESCELLENZA 2023-27**

**Segreteria**

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS  
Pagina 5 di 5

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)  
[segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) | [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)  
centralino +39 055 4573007  
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480