



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di Chimica  
"Ugo Schiff"  
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Regione Toscana

**Oggetto: Prat. 271\_Decisione a contrarre di affidamento diretto con ricorso al mercato elettronico della P.A. START - Regione Toscana per l'acquisto di materiale consumabile per lo svolgimento di attività di ricerca relativa al fondo denominato PR-FESR\_PULSE\_INNOCENTI CUP: D97H24002380009 - CIG: B7B502F549, per un importo complessivo pari a € 5.240,00 oltre IVA – Responsabile Scientifico Prof. Innocenti Massimo - RUP Dott. Dario Abbate.**

**A.D. START: 28095/2025**

### 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 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;

**CONSIDERATO** che dal 10 gennaio 2024, poi prorogata successivamente, ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Regione Toscana

codice dei contratti pubblici, e quindi degli obblighi che impongono alle stazioni appaltanti e agli enti concedenti di procedere allo svolgimento delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici utilizzando piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD);

**RICHIAMATO** quindi il provvedimento approvato dal Consiglio di Anac il 18 giugno 2025, l'Autorità ha prolungato la possibilità di utilizzare l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma dell'Autorità per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro da parte di scuole, comuni, enti pubblici. È quindi consentito l'utilizzo dell'interfaccia web PCP per lo svolgimento delle ordinarie attività di approvvigionamento per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro, in coerenza con gli obiettivi della digitalizzazione;

**VISTA** la richiesta di acquisto del Prof. Innocenti Massimo in qualità di Responsabile Scientifico, in cui altresì viene indicata la copertura finanziaria;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla fornitura di materiale consumabile, utile all'attività di ricerca del progetto denominato **PR-FESR\_PULSE\_INNOCENTI CUP: D97H24002380009** ;

**CONSIDERATO**, che la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A., già produttrice dello strumento ICS 1000 Dionex, è la sola in grado di fornire la componentistica necessaria per l'adattamento della medesima alle specifiche nuove esigenze delle sperimentazioni del progetto di ricerca in oggetto. La proposta commerciale più idonea è quella espressa dalla ditta **Thermo Fisher Scientific S.p.A., P.IVA e C.F. 07817950152**, per un prezzo di **euro 5.240,00 oltre IVA**;

**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;

**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** 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;



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Regione Toscana

**VISTO** 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 **€ 5.240,00 oltre IVA**, sul fondo **PR-FESR\_PULSE\_INNOCENTI CUP: D97H24002380009 - CIG: B7B502F549**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Innocenti Stefano;

**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, con ricorso al mercato elettronico della P.A. START - Regione Toscana per l'acquisto di fornitura di materiale consumabile per le esigenze di ricerca relativa al progetto **PR-FESR\_PULSE\_INNOCENTI CUP: D97H24002380009 - CIG: B7B502F549**, per un importo complessivo pari a **€ 5.240,00 oltre IVA** alla ditta **Thermo Fisher Scientific S.p.A., P.IVA e C.F. 07817950152**, 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;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di Chimica  
"Ugo Schiff"

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Regione Toscana

- c) L'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle 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 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;
- e) 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;
- f) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Sesto Fiorentino

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Menichetti

**Segreteria**

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"  
DICUS

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