



**Progetto:** Fabbricazione\_\_di\_mold\_GEST "Incassi per uso Fabbricazione di mold su wafer di silicio Strumento Dipartimentale da fondi gestionali". Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Menichetti – N.Pratica 383.2025 Rich. Depotlab n. 7792 - Richiedente: Dott.ssa Luisa Lascialfari;

**Progetto:** PLANTFORM\_MISE\_RIDI " Sviluppo di una piattaforma biotecnologica vegetale per molteplici applicazioni industriali". CUP: B19J23005950005 – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Ridi – N.Pratica 383.2025 Rich. Depotlab n. 7974 - Richiedente: Prof. Stefano Cicchi;

Oggetto: Decisione a contrarre tramite affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio all'impresa Carlo Erba Reagents s.r.l., P.lva 01802940484, necessario per le attività di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' nell'ambito dei progetti di cui sopra; Importo complessivo di € 1.432,44 oltre IVA. RUP Dott. Dario Abbate.

CUP: B19J23005950005

CIG: B8763603D7

## 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 economicofinanziaria 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 1° gennaio 2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del 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);

RICHIAMATI i Comunicati del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 e del 18 giugno 2025 con i quali, al fine di favorire le Amministrazioni nell'adeguarsi ai nuovi sistemi, è provvisoriamente 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;

VISTE le richieste di acquisto della Dott.ssa Luisa Lascialfari su autorizzazione del Responsabile Scientifico Prof. Stefano Menichetti, e del Prof. Stefano Cicchi su autorizzazione del Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Ridi, in cui altresì vengono indicate le coperture finanziarie;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'acquisto di materiali consumabili (reagenti, solventi necessari per eseguire le prove, materiali/solventi per la pulizia, piccola attrezzatura funzionale ad un lavoro più sicuro ed ordinato) per la gestione degli strumenti dipartimentali Fabbricazione di Mold, QCM-D, Microestrusore, Profilometro e UTM nonché per le esigenze

DICUS





di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico nell'ambito dei progetti Fabbricazione\_di\_mold\_GEST e PLANTFORM\_MISE\_RIDI;

CONSIDERATO che a seguito di informale indagine di mercato (ovvero di continuità scientifica) la proposta della Carlo Erba Reagents s.r.l., P.lva 01802940484, per l'importo di € 1.432,44 oltre IVA è risultata la più idonea per disponibilità di tutti i prodotti necessari in pezzatura e qualità adeguata con un rapporto qualità/prezzo decisamente vantaggioso, nonchè per continuità scientifica dal momento che alcuni prodotti sono già stati utilizzati (solventi) e sono stati ritenuti di qualità;

**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;

**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;

**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 € 110,00 sul fondo Fabbricazione\_\_di\_mold\_GEST, per € 50,00 sul fondo QCM-D\_GEST, per € 72,35 sul

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS





fondo Microestrusore\_GEST, per € 350,00 sul fondo Profilometro\_GEST, e per € 127,80 sul fondo UTM GEST, dei quali è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Menichetti, per € 644,17 sul fondo PLANTFORM\_MISE\_RIDI di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Ridi e per € 311,42 sul fondo commerciale CICCHI\_ITALFIMET\_2025 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Cicchi;

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 di consumo da laboratorio necessario per le attività di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' nell'ambito dei progetti Fabbricazione\_\_di\_mold\_GEST e PLANTFORM\_MISE\_RIDI per un importo complessivo di € 1.432,44 oltre IVA, all'impresa Carlo Erba Reagents s.r.l., P.Iva 01802940484 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;
- che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti d) della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque

**DICUS** 





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, 01/10/2025

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Menichetti