



Progetto: **MESSORI_AIRC_IG2021_ID26169** "A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era" – **CUP: B99J21023960007** - Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Messori – N.Pratica 137 2025 Rich. Depotlab n. 5645, Richiedente: Dott.ssa Lara Massai;

Progetto: **58503_RITAGELLIRICATEN24** "Ricerca di Ateneo 2024", **58503_RITAGELLIRICATEN25** "Ricerca di Ateneo 2025" – Responsabile Scientifico: Dott.ssa Rita Gelli – N.Pratica 137 2025 Rich. Depotlab n. 5639, Richiedente: Dott.ssa Rita Gelli;

Progetto: **PAPINI-MODELS_DIAMETRA_3_2024** "Produzione sonde immunologiche peptidiche tetrameriche - aprile 2024" – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Maria Papini – N.Pratica 137 2025 Rich. Depotlab n. 5463, Richiedente: Prof.ssa Anna Maria Papini;

Progetto: **DELBUBBA-LILLY20** "Valutazione dell'efficienza dei trattamenti depurativi dell'officina di produzione ELI LILLY ITALIA nei confronti di alchilfenoli etossilati" – Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Del Bubba – N.Pratica 137 2025 Rich. Depotlab n. 5464, Richiedente: Prof. Massimo Del Bubba;

Progetto: **PLANTFORM_MISE_RIDI** "Sviluppo di una piattaforma biotecnologica vegetale per molteplici applicazioni industriali" – **CUP: B19J23005950005** - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Ridi – N.Pratica 137 2025 Rich. Depotlab n. 5790, Richiedente: Prof. Stefano Cicchi;

Oggetto: Decisione a contrarre tramite affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio (reagenti) all'impresa Carlo Erba Reagents s.r.l., P.Iva 01802940484, necessario per le esigenze di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nell'ambito dei progetti di cui sopra; importo complessivo di € 2.645,45 oltre IVA - RUP Dott. Dario Abbate.

CIG: B654695C79

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Eccellenza 2023-2027

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 1º 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);

RICHIAMATO il Comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 con il quale, 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;

Segreteria
Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

DICUS

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica **DEGLI STUDI** "Ugo Schiff" **FIRENZE** Eccellenza 2023-2027

> VISTE le richieste di acquisto della Dott.ssa Lara Massai su autorizzazione del Responsabile Scientifico Prof. Luigi Messori, della Dott.ssa Rita Gelli in qualità di Responsabile Scientifico, della Prof.ssa Anna Maria Papini in qualità di Responsabile Scientifico, del Prof. Massimo

> Del Bubba in qualità di Responsabile Scientifico, e del Prof. Stefano Cicchi su autorizzazione

del Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Ridi, in cui altresì viene indicata la copertura

finanziaria:

CONSIDERATA la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo da laboratorio

(reagenti) per le esigenze di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico nell'ambito dei

progetti MESSORI AIRC IG2021 ID26169, 58503 RITAGELLIRICATEN24,

58503_RITAGELLIRICATEN25, PAPINI-MODELS_DIAMETRA_3_2024, DELBUBBA-

LILLY20 e PLANTFORM_MISE_RIDI;

CONSIDERATO che, a seguito di informale indagine di mercato, la proposta commerciale

espressa dalla Carlo Erba Reagents s.r.l., P.Iva 01802940484, per l'importo di euro

2.645,45 IVA esclusa, è risultata idonea per economicità, ovvero minor prezzo, nonché

continuità di ricerca in quanto reagenti già utilizzati in precedenza;

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;

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica **DEGLI STUDI** "Ugo Schiff" **FIRENZE** Eccellenza 2023-2027

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;

VERIFICATE le coperture finanziarie della spesa che graveranno per € 836,06 oltre IVA sul

fondo MESSORI_AIRC_IG2021_ID26169 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi

Messori, per € 192,01 sul fondo 58503 RITAGELLIRICATEN24 e per € 39,18 sul fondo

58503_RITAGELLIRICATEN25 dei quali è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Rita Gelli,

per € 713,15 oltre IVA sul fondo commerciale PAPINI-MODELS DIAMETRA 3 2024 di cui

è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Maria Papini, per € 325,94 oltre IVA sul fondo

commerciale DELBUBBA-LILLY20 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Del

Bubba, e per € 580,80 oltre IVA sul fondo PLANTFORM_MISE_RIDI di cui è Responsabile

Scientifico la Prof.ssa Francesca Ridi;

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 (reagenti) per le esigenze di ricerca

Segreteria Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it centralino +39 055 4573007



scientifica e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nell'ambito dei progetti denominati MESSORI_AIRC_IG2021_ID26169, 58503_RITAGELLIRICATEN24, 58503_RITAGELLIRICATEN25, PAPINI-MODELS_DIAMETRA_3_2024, DELBUBBA-LILLY20 e PLANTFORM_MISE_RIDI, per un importo complessivo pari a € 2.645,45 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;
- 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, 03/04/2025

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Menichetti