



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: Decisione a contrarre di affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo necessario ad attività di laboratorio, per un importo complessivo pari a € 490,50 oltre IVA – Fondo: PAPANIMODELS3_ottobre2022 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Papini - RUP Dott. Dario Abbate.

CIG: B4BC32312D

Oggetto: Decisione a contrarre di affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo necessario ad attività di laboratorio, per un importo complessivo pari a € 449,57 oltre IVA – Fondo: CHNS_ANALISI_ELEMENTARE_GEST – Responsabile Scientifico Prof. Stefano Menichetti - RUP Dott. Dario Abbate.

CIG: B4BDA3AF12

Oggetto: Decisione a contrarre di affidamento diretto per l'acquisto di materiale di consumo (Prodotto Chimico) necessario ad attività di laboratorio, per un importo complessivo pari a € 335,40 oltre IVA – Fondi: RECUPCONVENZIONI (Fondo Dipartimentale) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Menichetti e CAPPERUCCI-FAGGI-2021 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Capperucci - RUP Dott. Dario Abbate.

CIG: B4BEA143DA

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,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 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);

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;

VISTA la richiesta di acquisto (per la fornitura di materiale di consumo) della Prof.ssa Anna Maria Papini in qualità di Responsabile Scientifico, in cui altresì viene indicata la copertura finanziaria (**CIG: B4BC32312D**);

VISTA la richiesta di acquisto (per la fornitura di materiale di consumo) della Dott.ssa Martina Giannoni in qualità di Referente Tecnico, in cui altresì viene indicata la copertura finanziaria (**CIG: B4BDA3AF12**);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VISTA la richiesta di acquisto (per la fornitura di materiale di consumo) della Prof.ssa Antonella Capperucci in qualità di Responsabile Scientifico, in cui altresì viene indicata la copertura finanziaria (**CIG: B4BEA143DA**);

CONSIDERATO, a seguito di informale indagine di mercato, che la proposta commerciale più congrua, per i tre affidamenti in oggetto, è quella espressa dalla Ditta **CARLO ERBA REAGENTS SRL, P.iva IT01802940484**; per un importo di euro **490,50 oltre IVA – CIG: B4BC32312D** - per prezzo più basso; per un importo di euro **449,57 oltre IVA – CIG: B4BDA3AF12** – per prezzo più basso; per un importo di euro **335,40 oltre IVA – CIG: B4BEA143DA** – per continuità di ricerca;

DATO ATTO che il valore dei presenti appalti 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 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

RITENUTO di poter procedere agli affidamenti delle forniture 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 **€ 490,50 oltre IVA**, sul fondo **PAPINIMODELS3_ottobre2022**, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Maria Papini;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per **€ 449,57 oltre IVA**, sul fondo **CHNS_ANALISI_ELEMENTARE_GEST**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Menichetti;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per **€ 335,40 oltre IVA**, sui fondi: **RECUPCONVENZIONI (Fondo Dipartimentale)** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Menichetti e **CAPPERUCCI-FAGGI-2021** di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Capperucci;

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 i contratti saranno stipulati 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 ai presenti affidamenti 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, i contratti saranno stipulati, 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 per un importo complessivo pari a €



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

490,50 oltre IVA (CIG: B4BC32312D); per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un importo complessivo di **€ 449,57 oltre IVA (CIG: B4BDA3AF12)**; per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un importo complessivo di **€ 335,40 oltre IVA (CIG: B4BEA143DA)**. Questi affidamenti diretti sono tutti rivolti all'impresa **CARLO ERBA REAGENTS SRL, P.iva IT01802940484**, 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) Gli affidamenti in oggetto sono espressamente condizionati 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 i contratti d'appalto si intendono stipulati mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che saranno sottoposti 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