



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A EURO 140.000,00

**Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, della fornitura di consumabili per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale relative ai laboratori didattici per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, per un importo complessivo pari a euro 233,00 al netto di IVA – Richiedente: prof. Federico Carpi – RUP: Dott.ssa Maria Luisa Amerise – CIG: B26FA849BA – CUP: B17G22000310007**

### 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 la dott.ssa Maria Luisa Amerise, la 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 all'art. 17 del D.Lgs. 36/2023 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 presentata dal prof. Federico Carpi;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'affidamento **della fornitura di consumabili (GelMA per biostampanti 3D - 900622-1G Gelatin methacryloyl) per le esigenze del Dipartimento di**



**Ingegneria Industriale relative ai laboratori didattici per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica;**

**CONSIDERATO** che, a seguito di indagini informali di mercato svolte dal richiedente, la proposta commerciale più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, è risultata quella espressa dalla Ditta **Merck Life Science S.r.l. – C.F.: 13209130155 / P.IVA: 13209130155**, per un prezzo di **euro 233,00 al netto di IVA**;

**DATO ATTO** che il valore del presente appalto è inferiore a 5.000 euro e che, quindi, è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del D.Lgs. 36/2023;

**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;

**RICHIAMATO** l'art. 52 del D.Lgs. 36/2023 e le Linee Guida di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. n. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità delle suddette Linee Guida;

**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. b) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

**CONSIDERATO** che trattasi di acquisti di beni funzionalmente destinati ad esigenze di **Ricerca e Trasferimento tecnologico**;

**CONSIDERATO** che, ai sensi del Comunicato del Presidente dell'ANAC del 10 gennaio 2024, per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro, fino al 30 settembre 2024, nel caso di difficoltà al ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD) nel primo periodo di operatività della normativa sulla "digitalizzazione", è consentito il ricorso all'interfaccia Web messa a disposizione dalla piattaforma dei contratti pubblici (PCP) dell'ANAC;

**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 un importo di **euro 233,00 al netto di IVA** sul fondo del progetto “CARPI\_LABDIDBIOMEDICA” – **CUP: B17G22000310007** di cui è responsabile il prof. Federico Carpi;

**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;

**DATO ATTO** che, ai sensi del co. 4 dell’art. 53 del D.Lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per motivi di urgenza;

**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, in modalità elettronica, mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale;

#### **DISPONE**

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, **della fornitura di consumabili per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale relative ai laboratori didattici per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**, per un importo complessivo pari a **a euro 233,00 al netto di IVA**, all’impresa **Merck Life Science S.r.l. – C.F.: 13209130155 / P.IVA: 13209130155**;
- b) Che il Responsabile unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) Che 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 la spesa per l'affidamento trova copertura a carico del fondo del progetto “CARPI\_LABDIDBIOMEDICA” – **CUP: B17G22000310007** di cui è responsabile il prof. Federico Carpi;
- e) 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 viste in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- f) 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 in relazione all'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;
- g) Che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 11/07/2024

Il Direttore  
Prof. Bruno Facchini