



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

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

**Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto tramite START dell'acquisto di strumentazione per Laboratori didattici per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito dello svolgimento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, per un importo complessivo pari a € 14.000,00 al netto di IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza – Richiedente: prof. Federico Carpi – RUP: Dott.ssa Maria Luisa Amerise – CIG: B287E050FE – CUP: B17G22000310007**

**Procedura START n° 031570/2024**

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici” e in particolare il comma 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;

**DANTO 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 di 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 affidare la **fornitura di strumentazione per Laboratori didattici per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito dello svolgimento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**;

**PRESO ATTO** che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai servizi di cui trattasi;

**CONSIDERATO**, altresì, l'inesistenza dei suddetti servizi all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

**VISTO** l'art. 1 co. 450 della L. n. 296/2006 circa l'obbligo di approvvigionamento tramite il mercato elettronico della Pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e di servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro;

**RICHIAMATA** la parte seconda del Titolo I del D.Lgs 36/2023 e la delibera ANAC n° 582/2023 in materia di approvvigionamento digitale degli appalti pubblici;

**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 **Biomomentum Inc. con sede in 1980 Michelin St., Laval, Quebec, Canada, H7L 5C2**, per un prezzo di **euro 14.000,00 al netto di IVA**, come da preventivo n° QB2776 del 07/06/2024;

**DATO ATTO** che ai sensi dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023 si ritiene rispettato il criterio della rotazione;

**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;

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento del servizio 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 in quota parte sui seguenti sul progetto **CARPI\_LABDIDBIOMEDICA**, 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;

**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;

**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;

#### **DISPONE**

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, tramite START, della fornitura **di strumentazione per Laboratori didattici per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito dello svolgimento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, per un importo complessivo pari a € 14.000,00 al netto di IVA, all'impresa Biomomentum Inc. con sede in 1980 Michelin St., Laval, Quebec, Canada, H7L 5C2;**
- 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 sul progetto **CARPI\_LABDIDBIOMEDICA**, di cui è responsabile il prof. Federico Carpi;



- e) Che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA e 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;
- f) Che il contratto d'appalto si intende stipulato in modalità elettronica mediante stipula MEPA, ai sensi dell'art. 18 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 il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 19/07/2024

Il Direttore

Prof. Bruno Facchini