



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A € 140.000,00
TRAMITE MEPA

Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto tramite MEPA del servizio di supporto alla realizzazione del master universitario congiunto "LEAN 4 SMART FACTORY" a.a. 2023-2024, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo di euro 32.751,00 al netto di IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza.

RUP: Dott.ssa Maria Luisa Amerise

CIG: B038ECF125

TRATTATIVA DIRETTA MEPA N° 4012442

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 nominata 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 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. Filippo De Carlo**;

VISTA la Delibera n. 123/2022 del 18/03/2022 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale ha approvato l'adesione, anche per gli a.a. 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025, alla Convenzione tra l'Università di Pisa, l'Università degli Studi di Firenze e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, avente ad oggetto il rinnovo della collaborazione per l'attivazione del master congiunto "LEAN 4 SMART FACTORY", già svoltosi negli a.a. 2020/2021 e 2021/2022;

VISTA la Delibera n. 172 bis/2023 del 30/03/2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale ha approvato l'attivazione del master "LEAN 4 SMART FACTORY" per l'a.a. 2023/2024, avente sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze, ed ha altresì deliberato di utilizzare un servizio esterno per la gestione tecnico-amministrativa, da affidare secondo le procedure dell'Ateneo fiorentino ad un soggetto terzo a seguito dell'attivazione del master da parte degli Organi di Ateneo, tenendo in considerazione l'esperienza maturata dall'Operatore Economico "Consorzio QUINN", in qualità di soggetto affidatario del servizio già incaricato dall'Università di Pisa per le precedenti edizioni del master;

VISTA la Delibera n. 423/2023 del 26/09/2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale ha approvato l'affidamento diretto al Consorzio QUINN dei servizi di supporto alla realizzazione del master universitario LEAN 4 SMART FACTORY a.a. 2023-2024;

RICHIAMATA la Convenzione per l'attivazione del master di I livello "LEAN 4 SMART FACTORY" per gli a.a. 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025;

CONSIDERATA la necessità di procedere all'affidamento del **servizio di supporto alla realizzazione del master universitario congiunto "LEAN 4 SMART FACTORY" a.a. 2023-2024, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale**;

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;

VERIFICATO che il servizio richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

DATO ATTO che su MEPA è stata creata la **Trattiva Diretta n. 4012442**, con invito rivolto all'Operatore Economico "**Consorzio QUINN**" – **P.IVA: 01098690504**, la cui proposta commerciale è risultata quella più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, in quanto l'affidatario risulta l'unico soggetto idoneo a garantire l'esecuzione dei servizi di supporto tecnico-amministrativo assicurando la piena continuità delle attività istituzionali del master rispetto alle precedenti edizioni (a.a. 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023), sulla base dell'esperienza e delle competenze acquisite nella gestione pregressa di tali servizi, nonché in virtù della convenzione già in essere fra Università di Pisa e Consorzio QUINN;

CONSIDERATA l'offerta economica di servizi n. QUINN/OFF/04/29.01.2024/GP - Versione 01 del 09/02/2024 , presentata dall'operatore economico "**Consorzio QUINN**" – **P.IVA: 01098690504**, per un costo complessivo di **euro 32.751,00 da intendersi esente da IVA ai sensi dell'art. 10 comma 1 nr. 20 del DPR 633/72, come dichiarato dal fornitore in sede di presentazione dell'offerta;**

DATO ATTO del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;



DATO ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, alla luce del rapporto convenzionale con l'Università di Pisa per la gestione delle precedenti edizioni del master;

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 mediante trasmissione del DGUE;

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 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 32.751,40 esente da IVA ai sensi dell'art. 10 comma 1 nr. 20 del DPR 633/72, come dichiarato dal fornitore in sede di presentazione dell'offerta**, sui fondi del progetto **"MAST_LEAN_4_SMART_FACTORY_AA23-24"** di cui è responsabile il Prof. Filippo De Carlo;

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, valutata l'affidabilità e la comprovata esperienza professionale dell'operatore economico affidatario, 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 ragioni di urgenza e convenienza del prezzo, nonché in considerazione delle particolari caratteristiche dei servizi oggetto dell'affidamento e dell'esperienza e competenze maturate dal Consorzio QUINN nella gestione di tali servizi durante le precedenti edizioni del master;



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 stipula MEPA;

ciò premesso,

DISPONE

L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, del **servizio di supporto alla realizzazione del master universitario congiunto "LEAN 4 SMART FACTORY" a.a. 2023-2024, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, al Consorzio Universitario in Ingegneria per la Qualità e l'Innovazione (QUINN) – P.IVA: 01098690504**, con sede legale in Lungarno Antonio Pacinotti n. 43 – 56126 Pisa, per un importo di euro **32.751,00 da intendersi esente da IVA ai sensi dell'art. 10 comma 1 nr. 20 del DPR 633/72, come dichiarato dal fornitore in sede di presentazione dell'offerta, come dichiarato dal fornitore in sede di presentazione dell'offerta** – non sono previsti oneri per la sicurezza;

- a) Il Responsabile Unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- b) 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;
- c) che la spesa per l'affidamento del servizio, di importo pari a **euro 32.751,00 esente da IVA ai sensi dell'art. 10 comma 1 nr. 20 del DPR 633/72** trova copertura sui fondi del progetto **"MAST_LEAN_4_SMART_FACTORY_AA23-24"** di cui è responsabile il Prof. Filippo De Carlo;
- 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

- e) che il contratto d'appalto si intende stipulato con in modalità elettronica, mediante stipula MEPA, 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 presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 27/02/2024

Direttore
Prof. Bruno Facchini