



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: 275/2024 Determina di autorizzazione a contrarre e affidamento diretto tramite mercato elettronico della pubblica amministrazione su piattaforma MePa per il servizio di riparazione dello strumento di massa SYSTEM, LTQ XL, STD sul progetto ENSCC-FRANCESCONI-MSCA – CUP B97G22000880005 per € 15.488,00 esente IVA ai sensi del D.P.R. n° 633/72 art.72 comma 3 e ss.mm Responsabile Scientifico Prof. Francesconi Oscar. RUP Dott. Abbate Dario - CIG: B4E124A6C3.

TRATTATIVA DIRETTA MePa n. 4909715/2024

Il Direttore

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. Abbate Dario, 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 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 di un servizio di riparazione strumento del Prof. Francesconi Oscar, in qualità di Responsabile Scientifico;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CONSIDERATA la necessità di procedere all'acquisto del servizio di riparazione dello strumento da laboratorio SYSTEM, LTQ XL, STD, numero seriale LTQ21783 sul progetto ENSCC-FRANCESCONI-MSCA – CUP B97G22000880005;

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

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni/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 la fornitura richiesta rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

CONSIDERATO che, la proposta commerciale congrua è quella dell'impresa Thermo Fisher Scientific S.p.A. - P. iva/C.F. 07817950152 in quanto è la ditta fornitrice dello strumento SYSTEM, LTQ XL, STD, numero seriale LTQ21783 che necessita la riparazione di un pezzo e relativa revisione per un prezzo esente IVA ai sensi del D.P.R. n° 633/72 art.72 comma 3 e ss.mm di € 15.488,00;

DATO ATTO della struttura del mercato caratterizzato da esclusiva e dell'effettiva assenza di alternative, si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto.

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;



RITENUTO di poter procedere all'affidamento per il 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 per € 15.488,00 esente IVA ai sensi del D.P.R. n° 633/72 art.72 comma 3 e ss.mm, sul Progetto ENSCC-FRANCESCONI-MSCA – CUP B97G22000880005;

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 dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante scrittura privata in alternativa 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;

ciò premesso

DISPONE

1. L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per il servizio di riparazione dello strumento da laboratorio SYSTEM, LTQ XL, STD, numero seriale LTQ21783 sul progetto ENSCC-FRANCESCONI-MSCA – CUP B97G22000880005, per le esigenze del Prof. Francesconi Oscar, per un importo complessivo pari a € 15.488,00 esente IVA ai sensi del D.P.R. n° 633/72 art.72 comma 3 e ss.mm; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa Thermo Fisher Scientific S.p.A. - P. iva/C.F. 07817950152, con sede legale in Via San Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI);
2. Il Responsabile Unico di Progetto è il Dott. Abbate Dario che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
3. che la spesa per l'affidamento trova copertura sui fondi ENSCC-FRANCESCONI-MSCA – CUP B97G22000880005;
4. 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

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

5. che il contratto d'appalto si intende stipulato con scrittura privata/mediante stipula MEPA, ai sensi dell'art. 18 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;
6. **Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.**

Sesto Fiorentino

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Menichetti**