



**Oggetto: Affidamento diretto della fornitura di vetrini conduttivi per esperimenti MS-imaging, oligonucleotidi mix di standard per calibrazione, peptidi mix di standard per calibrazione su strumentazione Autoflex Bruker per le esigenze del Centro di servizi di Spettrometria di massa CISM della Piattaforma Amministrativa per la gestione dei centri dell'Università degli Studi di Firenze, per un importo complessivo pari a € 1871,25, oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott. Michele Carnemolla CIG: B11E40D57A**

*Il Coordinatore della Piattaforma,*

**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 Michele Carnemolla, 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 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 del Dott.Riccardo Zecchi per materiale da laboratorio per il corretto funzionamento della strumentazione MALDI-TOF;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'acquisto di vetrini condutti per esperimenti MS-imaging, oligonucleotidi mix di standard per calibrazione, peptidi mix di standard per calibrazione su strumentazione Autoflex Bruker per le esigenze del laboratorio del Centro di servizi di spettrometria di massa CISM;

**CONSIDERATO** che la proposta commerciale più congrua, sia per la qualità dei prodotti che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione è quella espressa dalla Ditta Bruker Italia s.r.l., con sede in Viale Lancetti, 43 - 20158 Milano (MI) P.IVA 02143930150, per un prezzo IVA esclusa di euro 1871,25, per un totale complessivo pari a euro 2282,92 IVA inclusa.

**DATO ATTO** che il valore del presente appalto 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** l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletande 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;

**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;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 1 co. 450 della L. n. 296/2006, le amministrazioni di cui all'art. 1 del d.lgs. n.165/2001 non sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla



Centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a euro 5.000,00;

**CONSIDERATO**, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui agli articoli 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

**VERIFICATO** che la fornitura richiesta non rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**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 sul fondo CISM\_CHIESI\_2021 per € 2282,92;

**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 le seguenti motivazioni: importo della prestazione non rilevante.

**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;

ciò premesso



## 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 vetrini condutti per esperimenti MS-imaging, oligonucleotidi mix di standard per calibrazione, peptidi mix di standard per calibrazione su strumentazione Autoflex Bruker per le esigenze del laboratorio del Centro di servizi di spettrometria di massa CISM, per un importo complessivo pari a € 1871,25 oltre IVA all'impresa Bruker Italia s.r.l., con sede in Viale Lancetti, 43 - 20158 Milano (MI) P.IVA 02143930150; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa ;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è il dott. Michele Carnemolla che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletande 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 del servizio e trova copertura sul fondo CISM\_CHIESI\_2021 per € 2282,92;
- 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 vistate 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 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;
- g) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze



Piattaforma Amministrativa per la gestione dei centri

Il Coordinatore della Piattaforma

Prof. Giovanni Pratesi