



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN DIFFRATTOMETRO A CRISTALLO SINGOLO CON DOPPIA MICROSORGENTE A RAGGI X (MO-KA E CU-KA), GONIOMETRO A 4-CERCHI, IN GEOMETRIA KAPPA E DOTATO DI RILEVATORE A CONTEGGIO DI FOTONI, SISTEMA CRIOGENICO E CELLA A PRESSIONE VARIABILE PER RACCOLTE IN CONDIZIONI NON AMBIENTALI – FINANZIATO NELL’AMBITO DELL’INIZIATIVA DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA DI CUI AL DECRETO MINISTERIALE N. 230 DEL 14-02-2022 DEL MINISTERO DELL’UNIVERSITÀ. PROGETTO FINANZIATO: PROGETTO DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2023-27 DIPARTIMENTO DI CHIMICA GIACOMO CIAMICIAN UNIVERSITA’ DI BOLOGNA – CUI F80007010376202400038 – CUP J43C23000160001 - CIG B2805547F9 – PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE

LA DIRIGENTE

- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician - CHIM 231/2024 prot. 3651 del 3.7.2024, che ha disposto in particolare l’approvazione della Relazione Tecnico Illustrativa e relativi allegati e il Capitolato Tecnico e relativi allegati, contenente gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto per l’affidamento della fornitura di un diffrattometro a cristallo singolo con doppia microsorgente a raggi x (mo-ka e cu-ka), goniometro a 4-cerchi, in geometria kappa e dotato di rilevatore a conteggio di fotoni, sistema criogenico e cella a pressione variabile per raccolte in condizioni non ambientali per le esigenze dei progetti di ricerca dell’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- VISTO il provvedimento del Dirigente dell’Area Appalti e Approvvigionamenti Rep. n. 1039/2024 prot. 189266 del 5.7.2024 che ha disposto l’autorizzazione all’indizione di una procedura aperta di cui all’art. 71 del D. Lgs. 36/2023, da espletarsi tramite piattaforma telematica, per la fornitura di un diffrattometro a cristallo singolo con doppia microsorgente a raggi x (mo-ka e cu-ka), goniometro a 4-cerchi, in geometria kappa e dotato di rilevatore a conteggio di fotoni, sistema criogenico e cella a pressione variabile per raccolte in condizioni non ambientali per le esigenze dei progetti di ricerca dell’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna per un valore massimo stimato dell’appalto pari a € 473.778,68 iva esclusa;
- VISTO il provvedimento Rep. 4340/2024 Protocollo 0202801/2024 del 17.07.2024 di approvazione del Disciplinare e suoi allegati (1. Modello richiesta di rettifica offerta; 2. Modello rettifica offerta; 3. Domanda di partecipazione alla procedura, 4. Modello Offerta Tecnica; 5. Modello attestazione avvenuto sopralluogo); Schema di Contratto; DGUE in versione pdf;
- VISTA la pubblicazione in Gazzetta Europea in data 19.07.2024 e in BDNCP in data 22.07.2024;



VISTI i verbali della commissione giudicatrice (verbale apertura e valutazione offerte tecniche Rep. Verbali 5289/2024 Protocollo 0337537/2024 del 29.10.2024 e verbale apertura ed esame offerta economica Rep. Verbale 5526/2024 Protocollo 0366037/2024 del 19/11/2024) e la conseguente graduatoria:

CONCORRENTE	OFFERTA TECNICA + OFFERTA ECONOMICA	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1. Bruker Italia s.r.l. unipersonale	67,54 + 17,55	85,09
2. Assing s.p.a.	61,69 + 20,00	81,69

VISTO l'esito positivo delle verifiche in capo al concorrente primo in graduatoria Bruker Italia s.r.l. unipersonale, con sede legale in Milano, viale Lancetti n. 43, c.f./p.iva 02143930150, come da verbale di verifica dei requisiti rep. 975/2025 protocollo 0056130/2025 del 20/02/2025;

VISTO l'art. 36 dello Statuto di Ateneo;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale Rep. n. 8054, Prot. n. 387024 del 15.12.2022 con il quale è stato disposto il conferimento dell'incarico di Dirigente dell'Area Appalti e Approvvigionamenti alla dott.ssa Paola Mandelli;

VISTO il provvedimento Dirigenziale di organizzazione dell'Area Appalti e Approvvigionamenti Rep. n. 6/2023, Prot. n. 91 del 02.01.2023.

DISPONE

- l'aggiudicazione dell'appalto per l'affidamento della fornitura di un diffrattometro a cristallo singolo con doppia microsorgente a raggi x (mo-ka e cu-ka), goniometro a 4-cerchi, in geometria kappa e dotato di rilevatore a conteggio di fotoni, sistema criogenico e cella a pressione variabile per raccolte in condizioni non ambientali – finanziato nell'ambito dell'iniziativa Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 - Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician Università di Bologna - a Bruker Italia s.r.l. unipersonale, con sede legale in Milano, viale Lancetti n. 43, c.f./p.iva



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
APPALTI
E APPROVVIGIONAMENTI

02143930150, per l'importo di € 438.000,00 (= euro quattrocentotrentottomila/00), oltre ad oneri per la sicurezza pari a € 62,00 ed oltre IVA a norma di legge.

- che, nelle more dell'implementazione della Piattaforma digitale ASP di Acquisti in rete di una funzione che renda direttamente disponibili ai concorrenti gli atti, documenti, informazioni secondo quanto disposto all'art. 36 del Dlgs 36/2023, gli stessi siano inviati con la comunicazione di aggiudicazione di cui all'art. 90 del Codice Appalti.

La Dirigente
Dott.ssa Paola Mandelli
(Firmato digitalmente)

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia-Romagna.