

OGGETTO: Determina a contrarre per la fornitura di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione accoppiato a cromatografo UHPLC per le esigenze dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - CUP J43C22001650001.

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 1 comma 314-337 della legge n. 232 del 11 dicembre 2016, (Legge di

bilancio) che ha avviato l'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza";

Vista la nota MUR prot. n. 6517 del 13.5.2022 che ha approvato elenco dei 350

Dipartimenti potenzialmente candidabili, criteri di valutazione dei progetti,

indicazioni operative per la presentazione delle domande;

Vista la nota MUR prot. n. 15659 del 28.12.2022 con la quale è stato comunicato

l'esito della valutazione dei Dipartimenti candidati al finanziamento nell'ambito

dei Dipartimenti di Eccellenza per il periodo 2023-2027;

Vista la nota MUR prot. n. 922 del 24.1.2023 con la quale è stato comunicato

l'importo esatto del finanziamento accordato per ciascuno dei Dipartimenti di

eccellenza;

Visto il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

Richiamato il Piano di Programmazione triennale di Ateneo per le forniture e i servizi 2025-

2027, approvato con delibera Rep. n. 102/2025 Prot. n. 42600 del 7.2.2025 e modificato con provvedimento del DG su delega del C.d.a. Rep. n. 4682/2025

Prot. 242224 del 25.7.2025;

Richiamati i provvedimenti del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-

alimentari (DISTAL), rep. n. 284/2025, prot. n. 11823 del 15.7.2025 e rep. n. 371/2025, prot. n. 14454 del 8.9.2025, con cui sono stati nominati per l'acquisto

in oggetto:

- Dott.ssa Alessia Umberta Mattioli, Responsabile Unico del Progetto, in

servizio presso il DISTAL;

- Dott. Lorenzo Siroli, Referente Tecnico, in servizio presso il DISTAL;

- Dott.ssa Chiara Montanari, Direttore dell'esecuzione del contratto, in

servizio presso il DISTAL;

Richiamato il provvedimento del Direttore del DISTAL Rep. n. 417/2025 – Prot. n. 16204

del 6.10.2025, che ha disposto l'approvazione della Relazione tecnico illustrativa (Progetto), dell'allegato quadro economico, del Capitolato tecnico e

del DUVRI;

AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI



Accertato

che nella Relazione tecnico illustrativa sono state individuate le seguenti caratteristiche essenziali della procedura:

Oggetto dell'appalto

Fornitura di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione accoppiato ad un cromatografo liquido ad alta prestazione.

Sono parte integrante della fornitura le seguenti prestazioni:

- a. trasporto, consegna, installazione, messa in funzione degli strumenti e verifica di conformità;
- b. servizio di garanzia, di assistenza e di manutenzione *full risk* della durata di 12 (dodici) mesi;
- c. formazione del personale utilizzatore dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Valore dell'appalto

Ai sensi dell'art. 14 del Codice, il **valore massimo stimato dell'appalto** è pari a € **319.700,00** al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge.

L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è pari a € 62,00, IVA e/o altre imposte e contributi di legge esclusi e non è soggetto a ribasso.

L'importo a base di gara è pari a 319.638,00 € al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge, nonchè degli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze.

Trattandosi di fornitura senza posa in opera, non sono stati stimati costi della manodopera.

Suddivisione in lotti

L'appalto è costituito da un unico lotto poiché prevede la fornitura di un sistema che gode di una propria autonoma funzionalità, fruibilità e fattibilità.

Procedura di affidamento

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara di cui all'art. 76, c. 2, lett. b), punto 2 del D.Lgs. 36/2023, che verrà espletata mediante piattaforma telematica.

Requisiti di partecipazione

Requisiti di ordine generale: gli operatori economici non devono trovarsi, a causa di atti compiuti od omessi prima o nel corso della procedura, in una delle situazioni di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023, fatto salvo quanto previsto dall'art. 96, commi 2, 3, 4, 5 e 6.

Requisiti di idoneità professionale di cui all'art.100, comma 3, del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per



l'artigianato o presso i competenti ordini professionali; in caso di società cooperative e consorzi di cooperative, iscrizione nell'Albo delle società cooperative (D.M. Attività Produttive 23/06/2004). Se cittadini di altro Stato membro non residente in Italia, iscrizione, secondo le modalità vigenti nello Stato di residenza, in uno dei registri professionali o commerciali, di cui all'allegatoII.11 del D.lgs. n. 36/2023.

Data l'alta specializzazione del mercato della fornitura oggetto dell'appalto e al fine di incentivare la partecipazione di tutti gli operatori economici del settore interessati alla procedura, non è richiesto il possesso di requisiti di capacità economico finanziaria e di capacità tecnica e professionale.

Sopralluogo facoltativo

Al fine di garantire una maggiore conoscenza dei luoghi e degli spazi in cui dovrà essere eseguito il contratto, l'appaltatore potrà effettuare un sopralluogo presso i locali interessati.

Considerato

che il Rup ha confermato, nella Relazione Tecnica, che la presente fornitura è caratterizzata da elementi di infungibilità, con particolare riferimento al grado di risoluzione e di accuratezza di massa necessarie a soddisfare le esigenze di ricerca del Dipartimento in relazione alle applicazioni di analisi metaboliche "omiche" su matrici complesse e composti a basso peso molecolare, per cui l'unica strumentazione in possesso dei requisiti tecnico scientifici richiesti è quella prodotta e fornita in esclusiva su territorio nazionale dalla Thermo Fisher Scientific S.p.a.;

Accertata

la sussistenza dei presupposti di cui all'art. 76, c. 2, lett. b), punto 2 del D.Lgs. 36/2023 per procedere all'acquisto mediante "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara";

Accertato

che la categoria merceologica e l'oggetto della procedura non sono presenti in Convenzioni, Accordi quadro e SDAPA Consip né in Convenzioni Intercent-ER;

Accertato

che la spesa massima prevista per la fornitura, pari ad € 578.009,99 (Iva inclusa), trova copertura sul budget del DISTAL, progetto contabile DISTAL_ECC_QDIP-23-27, voce co.an. CA.EA.01.02 – *Attrezzature*, vincolo17498;

Accertato

che i costi a carico dell'Ateneo per il contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC n. 598 del 30 dicembre 2024), sono pari a 250,00 euro, e troveranno copertura sul budget del DSTAL, progetto contabile CA.EC.05.01.04.07-Q3 DISTAL ISTIT, voce co.an. Altre tasse, vincolo17499;

Considerato

che, ai sensi dell'art. 45 e allegato I.10 del D.Lgs. 36/2023, la procedura di affidamento è soggetta al riconoscimento degli incentivi per le funzioni tecniche e che, come indicato nel quadro economico, questi ammontano a € 5.115,20;



Richiamato il Regolamento per gli incentivi alle funzioni tecniche emanato con Decreto

Rettorale n. 1601/20223 del 12.11.2023;

Considerato che i costi relativi agli incentivi per le funzioni tecniche trovano copertura sul

budget di APAP nell'ambito delle previsioni di competenza e finalizzate a tale

scopo;

Richiamato l'art. 36 dello Statuto di Ateneo;

Richiamati gli artt. 10 e 34 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità

dell'Ateneo Di Bologna;

Richiamato il provvedimento del Direttore Generale rep. n. 6837/2022 prot. n. 273384, di

delega di funzioni di carattere gestionale a dirigenti;

Richiamato il provvedimento del Direttore generale, dott.ssa Sabrina Luccarini, rep.

8054/2022, prot. 387024 del 15.12.2022, con cui è stato conferito l'incarico di funzione dirigenziale per l'Area Appalti e approvvigionamenti - APAP alla

dott.ssa Paola Mandelli, con decorrenza dal 15.12.2022 - 31.12.2025;

Considerato che si rende necessario acquisire di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione

accoppiato a cromatografo UHPLC da destinarsi al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna per le attività di ricerca dell'Ateneo, nell'ambito del progetto Dipartimenti di

Eccellenza 2023-2027 - J43C22001650001;

DISPONE

Art.1 – di autorizzare l'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara di cui all'art. 76, c. 2, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, da espletarsi mediante procedura telematica con l'operatore economico Thermo Fisher Scientific S.p.A. C.F. e P. Iva 07817950152 per l'acquisto della fornitura di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione accoppiato a cromatografo UHPLC, per un valore massimo stimato dell'appalto pari a € 319.700,00 al netto di IVA e/o altre imposte e contributi di legge;

Art.2 - di approvare i requisiti di partecipazione degli operatori economici.

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Paola Mandelli

(Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e s.m.i)

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

AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI