

PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2, LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 PER LA FORNITURA DI UN ANALIZZATORE TUNABLE INFRARED LASER DIRECT ABSORPTION SPECTROSCOPY (TILDAS) PER ANALISI ISOTOPICA DAL CARBONIO E DELL'IDROGENO IN CH₄ E PERIFERICA DI INSERIMENTO CAMPIONI DI GAS. CIG: A02C89D1FF. Provvedimento approvazione atti di gara.

Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Nell'ambito della misura del D.M. 737/2021 "Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca", l'Università di Bologna finanzia l'iniziativa "Alma Attrezzature" - Linea 2 "Nuove Attrezzature" approvata con nota MUR prot. n. 17526 del 21/12/2021.

Progetto finanziato: "Piattaforma per l'analisi isotopica di carbonio, idrogeno e ossigeno" CUP:

J45F21002000001. Referente scientifico prof. Alberto Vitale Brovarone del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali BIGEA dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

IL DIRIGENTE

- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28.2.2023 (Prot. n. 0092696 del 3.4.2023 - Delibere del Consiglio di Amministrazione 179/2023), che ha approvato nella pratica 8.10 il piano di programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2023-2024, ai sensi dell'art.21 del D.lgs. 50/2016, così come modificato con provvedimento del Direttore Generale rep. 6125/2023, prot. 288381 del 6.10.2023;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30.4.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13.7.2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14.7.2021;
- PREMESSO** che per svolgere le attività del progetto di ricerca relative alle attività per "Alma Attrezzature" - Linea 2 "Nuove Attrezzature" approvata con nota MUR prot. n. 17526 del 21/12/2021, progetto finanziato: "Piattaforma per l'analisi isotopica di carbonio, idrogeno e ossigeno" (CUP J45F21002000001) si rende necessario approvare la documentazione di gara per l'acquisto in oggetto;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di un analizzatore Tunable infrared laser direct absorption spectroscopy (TILDAS) per analisi isotopica dal carbonio e dell'idrogeno in CH₄ e di una periferica di inserimento campioni di gas;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali BIGEA Prof. Alessandro Chiarucci Rep. n. 492/2023 prot. n. 4678 del 28.10.2023 con il quale sono stati nominati per l'affidamento della fornitura in oggetto:
- Responsabile Unico del Progetto: dott.ssa Annunziata Coppola in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
 - Direttore dell'esecuzione: dott.ssa Maria Roberta Randi, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
 - Referente tecnico: Prof. Alberto Vitale Brovarone, docente presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;

- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali BIGEA Rep. n. 624/2023, Prot. n. 5667 del 19.12.2023 che ha disposto l'approvazione della Relazione Tecnico Illustrativa e del Capitolato Tecnico contenenti gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto;
- RICHIAMATO** 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;
- VISTA** l'autorizzazione Repertorio n. 2108/2023, Prot. n. 383988 del 20.12.2023 all'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D. Lgs. 36/2023, da espletarsi mediante piattaforma elettronica, per l'acquisizione della fornitura di un analizzatore Tunable infrared laser direct absorption spectroscopy (TILDAS) per analisi isotopica dal carbonio e dell'idrogeno in CH₄ e di una periferica di inserimento campioni di gas, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU nell'ambito della misura del D.M. 737/2021 "Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca", l'Università di Bologna finanzia l'iniziativa "Alma Attrezzature" - Linea 2 "Nuove Attrezzature" approvata con nota MUR prot. n. 17526 del 21/12/2021, progetto finanziato: "Piattaforma per l'analisi isotopica di carbonio, idrogeno e ossigeno" CUP: J45F21002000001, per un valore massimo complessivo presunto dell'appalto pari a € 268.062,00 al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge;
- VISTO** l'art. 32 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.Lgs. 36/2023 e, per le parti ancora vigenti, dal D.lgs 50/2016;
- VISTO** il provvedimento Dirigenziale rep. n. 6/2023, prot. n. 91 del 2.1.2023 che l'organizzazione dell'Aree Appalti e Approvvigionamenti;

DISPONE

1. l'approvazione della Lettera di invito e relativi allegati e dello schema di contratto, nei rispettivi testi allegati al presente atto quale parte integrante dello stesso;

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Paola Mandelli
(Firmato digitalmente)

Allegati:

1. Lettera di invito e relativi allegati (1. modello dichiarazione di partecipazione; 2. Modello del DGUE; 3. Modello dichiarazioni integrative al DGUE; 4. Modello dichiarazione inesistenza conflitto di interesse titolare effettivo; 5. Modello offerta economica);
2. Schema di contratto.

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