



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto

Autorizzazione a contrarre per il seguente affidamento:

“FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA BENCHTOP UHPLC-MSMS CON ANALIZZATORE DI IONI IN ALTA RISOLUZIONE IN CONFIGURAZIONE IBRIDA GTOF PER IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA” nell'ambito del progetto Centro Nazionale tematica 5 Bio-diversità National Biodiversity Future Center - NBFC finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU con Decreto Ministeriale MUR n. 1034 del 17 giugno 2022 – **CUP B33C22000660001 (APP DIPBIO 2217 – CIG 949395210A)**.

**LA DIRETTRICE
RESPONSABILE DEL CDR
Dipartimento di Biotecnologie**

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 50/2016;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. rep. 1315/2017 prot. 222728 del 9.08.2017;

VISTA la Legge 120/2020 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» (*Decreto Semplificazioni*)”;

VISTA la Legge n. 108 del 28.07.2021 “Conversione in legge con modificazioni del Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77 “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure” (*Decreto Semplificazioni Bis*);

VISTI i regolamenti UE 82/2020 e 241/2021 che stabiliscono tutte le misure dei Piani Nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR);

VISTE le circolari della Ragioneria Generale dello Stato n. 32 del 30 dicembre 2021 e n. 33 del 13.10.2022 relative all'aggiornamento delle *Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori* e delle *Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente, il cosiddetto “Do No Significant Harm”* (DNSH).

RICHIAMATO il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021 per l'“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

PRESO ATTO che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione in data 22/02/2022 hanno deliberato l'adesione dell'Università di Verona come Ente affiliato alla proposta di creazione del Centro “National Biodiversity Future Center - NBFC”, proposto dal CNR e per il quale Univr riveste il ruolo di Ente affiliato allo Spoke 6, coordinato dall'Università di Pavia e membro fondatore dell'Hub;

RICORDATO il Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 con il quale è ammesso a finanziamento il Centro Nazionale 5 “National Biodiversity Future Center - NBFC” tematica “Bio-diversità”;

APPURATO che il progetto “National Biodiversity Future Center” prevede, come concordato con lo SPOKE 6, attività 2 “Bioprospecting and bioactivity”, l'analisi non mirata del metaboloma di 600 specie vegetali, a carico del gruppo coordinato dalla Prof.ssa Flavia Guzzo, e appurato le attrezzature attualmente presenti presso il Dipartimento di Biotecnologie non sono sufficienti per questo carico analitico, si rende necessaria l'acquisizione di un'attrezzatura UPLC-MS

REP.

(spettrometro di massa abbinato a macchina per cromatografia liquida ad elevatissime prestazioni) di tipo QqTOF;

DATO ATTO del budget assegnato al Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona;

APPURATO che con delibera n. 8.1 del CdA del 25.10.2022 è stato approvato l'aggiornamento del piano biennale dei beni e servizi dell'Università di Verona biennio 2022-2023 – annualità 2022 relativo all'intervento di fornitura descritta in oggetto, pubblicato sul MIT in data 26.10.22, CUI assegnato F93009870234202200031;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore Generale, rep. n. 10608 - 2022 prot. n. 619587 del 17.11.2022, di approvazione del progetto di "Fornitura di uno spettrometro di massa abbinato a macchina per cromatografia liquida per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – (APP. DIPBIO 2217 - CUP B33C22000660001)";

ACCERTATO che CON.S.I.P. S.p.A. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia di fornitura in oggetto;

RILEVATO che come si evince dalla delibera n. 4 del 18.10.2022 del Consiglio di dipartimento di Biotecnologie, la spesa stimata per la fornitura descritta in oggetto è pari a € 327.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*) e che pertanto per la natura e il valore previsto per l'appalto, lo stesso rientra nei casi previsti dall'art. 60 (procedura aperta) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e della L. 120/2020, di conversione del D.L. 76/2020 (*Decreto Semplificazioni*), la procedura di gara è di seguito sintetizzata:

- Tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo;

Oggetto: "Fornitura di uno spettrometro di massa BENCHTOP UHPLC-MSMS con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida GTOF per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – (APP. DIPBIO 2217 - CUP B33C22000660001) nell'ambito del progetto Centro Nazionale tematica 5 Bio-diversità National Biodiversity Future Center - NBFC finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU con Decreto Ministeriale MUR n. 1034 del 17 giugno 2022 - CUI F93009870234202200031;

- CIG SIMOG: **949395210A**;

- RdA WEB: n. 1163 del 28.10.2022;

- Tempi di consegna: secondo le modalità di svolgimento indicate nel Capitolato tecnico;

- Base d'asta: € 327.000,00 oltre IVA (Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a euro 0,00);

- Sistema di gara: procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 s.m.i. e della Legge 120/2020, di conversione del D.L. 76/2020 (*Decreto Semplificazioni*), espletata in modalità telematica sul *PortaleAppalti* UBUY. Trattasi di procedura di gara per un intervento di fornitura afferente gli investimenti pubblici finanziati, con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), di cui al Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 febbraio 2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 (PNRR), nonché dal Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, di cui all'art. 1 del D.L. 6 maggio 2021, n. 59 (PNC), avviate dopo l'entrata in vigore del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108;

- Criteri di aggiudicazione: l'appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., assegnando 20 punti all'offerta economica e 80 punti all'offerta tecnica, sulla base dei criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP;

- Pubblicazioni: il bando e l'esito saranno pubblicati sulla G.U.C.E., sulla G.U.R.I., sui quotidiani nazionali e locali, all'Albo ufficiale dell'Università di Verona, sul "profilo del committente" (<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>) e sul PortaleAppalti UBUY, sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT);

- Responsabile Unico del Procedimento: Prof.ssa Flavia Guzzo, presso il Dipartimento di

Biotechnologie dell'Università di Verona;

- Direttore dell'esecuzione del contratto: Dott. Mauro Commisso, presso il dipartimento di Biotechnologie dell'Università di Verona.

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 2 comma 1 della citata Legge 120/2020, "l'aggiudicazione o l'individuazione definitiva del contraente avviene entro il termine di sei mesi dalla data di adozione dell'atto di avvio del procedimento";

RILEVATO che ANAC con delibera n. 464 del 27.07.2022 ha istituito il Fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE), evoluzione del sistema AVCPass, e che, di conseguenza, il bando tipo ANAC n. 1 - 2021, da ultimo aggiornato con delibera n. 332 del 20.07.2022, deve essere adeguato alle nuove disposizioni;

PRESO ATTO che la procedura di gara, nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 58 del D.L.gs. 50/2016 e s.m.i., viene espletata in modalità telematica sul *PortaleAppalti* UBUY di Ateneo, e che viene individuato il Dott. Fabrizio De Angelis, quale Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, ad agire per conto del Responsabile Unico del Procedimento, sulla piattaforma telematica *Portale Appalti UBUY* per gli adempimenti relativi alla procedura di gara descritta in oggetto;

APPURATO che la spesa stimata complessiva pari a euro 408.755,00 per la fornitura descritta in oggetto è stata prevista nell'ambito del finanziamento PNRR assegnato al progetto del Centro Nazionale Biodiversità che trova copertura finanziaria sul budget E.F. 2022-2023 del Dipartimento Di Biotechnologie sulla UA.VR.050.DIPBIO – codici progetto PNRR_CN5_BIODIVERSITA_DIPBIO e RIGONI, come riportata di seguito nel quadro economico:

| <u>Importo fornitura</u> | | <u>Euro</u> | <u>Tot. Euro</u> |
|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| <u>a</u> | Fornitura di uno spettrometro | 327.000,00 | |
| <u>b</u> | Oneri per la sicurezza per rischi interferenti | 0,00 | |
| Sommano= | | 327.000,00 | 327.000,00 |
| Somme a disposizione | | | |
| <u>c</u> | Spese generali: <i>pubblicazioni, imprevisti e arrotondamenti</i> | 2.500,00 | |
| <u>d</u> | Contributo Anac, in attuazione all'art. 1, commi 65 e 67 della L. 266/2005 | 225,00 | |
| <u>e</u> | Accantonamento art. 113 D. Lgs. 50/2016 sui punti da a) a b) compresi oneri a carico dell'Ateneo | 6.540,00 | |
| <u>I.V.A. 22% sui punti a) e c)</u> | | 72.490,00 | 72.490,00 |
| SOMMANO= | | 336.265,00 | |
| TOTALE COMPLESSIVO= | | 408.755,00 | 408.755,00 |

PRESO ATTO che, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 77, 78, 216, comma 12, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e dall'art. 8, comma 7 della L. 120/2020, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte è affidata a una commissione giudicatrice che deve essere nominata dopo la scadenza del termine di presentazione delle offerte e che, fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui al citato art. 78, la commissione è nominata dalla stazione appaltante secondo regole di competenza e trasparenza;

CONSIDERATO che la commissione sarà costituita da tre membri, secondo le disposizioni di legge e delle linee guida ANAC, che saranno individuati tra il personale, i docenti e i ricercatori dell'Ateneo esperti nel settore dell'appalto in argomento;

RICHIAMATO l'art. 48 comma 2 lett. d) del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone che, nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dal Consiglio di amministrazione, è di competenza del Direttore Generale l'approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (ai sensi dell'art. 23, commi 14 e 15, D.Lgs. 50/2016);

SENTITI la Responsabile del Procedimento, Prof.ssa Flavia Guzzo, del Dipartimento di Biotecnologie, la Dirigente della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, dott.ssa Elena Nalesso e il Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, dott. Fabrizio De Angelis.

DECRETA

Art. 1) di approvare, per le ragioni espresse in narrativa, l'indizione della procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della Legge 120/2020 e s.m.i, per l'appalto della **“Fornitura di uno spettrometro di massa BENCHTOP UHPLC-MSMS con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida GTOF per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona CUP B33C22000660001 – (APP. DIPIO 2217 CIG 949395210A)** da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

Art. 2) di conferire delega al Dott. Fabrizio De Angelis, Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, ad agire per conto del Responsabile Unico del Procedimento sulla piattaforma telematica *Portale Appalti UBUY* per gli adempimenti relativi alla procedura di gara telematica;

Art. 3) di autorizzare il versamento del contributo di € 225,00 dovuto ad ANAC ai sensi dell'art. 1, commi 65 e 67, della L. 266/2005;

Art. 4) di autorizzare la spesa stimata complessiva di € 408.755,00 che verrà imputata nell'ambito del finanziamento PNRR assegnato al progetto del Centro Nazionale Biodiversità che trova copertura finanziaria sul budget E.F. 2022-2023 del Dipartimento di Biotecnologie sulla UA.VR.050.DIPBIO – codici progetto PNRR_CN5_BIODIVERSITA_DIPBIO e RIGONI che presentano sufficiente disponibilità;

Art. 5) di autorizzare le modifiche apportate al disciplinare di gara in relazione al Fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE).

Il presente decreto è inviato telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Risorse Finanziarie – U.O. Contabilità medicina e chirurgia.

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Antonella Furini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.