

## Decreto

Approvazione del progetto del seguente appalto:

**FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA BENCHTOP UHPLC-MSMS CON ANALIZZATORE DI IONI IN ALTA RISOLUZIONE IN CONFIGURAZIONE IBRIDA QTOF PER IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO)**, da acquistare 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)**.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** lo Statuto dell'Università di Verona;

**VISTO** il Codice dei contratti pubblici, D.Lgs. n. 50/2016 e smi;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017;

**VISTA** la Legge n.120 dell'11.09.2020 "Conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (*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;

**RICORDATO** che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione in data 22 febbraio 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.

**RICHIAMATO** 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", con un'agevolazione totale assegnata all'Università di Verona pari 3.500.000,00 euro;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
di VERONA

**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 che le attrezzature attualmente presenti presso il Dipartimento di Biotecnologie, non sono sufficienti per questo carico analitico, rendendosi necessaria l’acquisizione di un’attrezzatura UPLC-MS (*spettrometro di massa abbinato a macchina per cromatografia liquida ad elevatissime prestazioni*) di tipo QqTOF;

**DATO ATTO** che, l’acquisto dell’attrezzatura UPLC-MS (*spettrometro di massa abbinato a macchina per cromatografia liquida ad elevatissime prestazioni*) di tipo QqTOF) 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 Biotecnologie sulla UA.VR.050.DIPBIO – codice progetto PNRR\_CN5\_BIODIVERSITA\_DIPBIO;

**VERIFICATO** che la fornitura in oggetto non è stata inserita nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi biennio 2022 - 2023 ma che, ai sensi dell’art. 7 comma 9 del DM 14/2018: “*un servizio o una fornitura non inseriti nella prima annualità del programma possono essere altresì realizzati sulla base di un autonomo piano finanziario che non utilizzi risorse già previste tra i mezzi finanziari dell’amministrazione al momento della formazione dell’elenco, avviando le procedure di aggiornamento della programmazione..*”, essendo stata avviata con delibera n. 8.1 del Consiglio di Amministrazione del 25.10.2022, la procedura di aggiornamento del sopracitato programma biennale sarà possibile procedere con l’attivazione della procedura per l’individuazione del contraente;

**DATO ATTO** del relativo budget assegnato al C.d.R. del Dipartimento di Biotecnologie;

**VERIFICATO** altresì che la CON.S.I.P. S.p.a. “*Concessionaria Servizi Informativi Pubblici*” non ha convenzioni attive per la tipologia della fornitura in oggetto;

**CONSIDERATO** che l’Università di Verona utilizza il sistema di *e-procurement* per le procedure di gara telematiche “*PortaleAppalti*” U-BUY;

**RILEVATO** che in considerazione della natura e del valore stimato dell’appalto (sopra soglia comunitaria), pari a € 327.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*) 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*);

**DATO ATTO** che l’appalto sarà aggiudicato con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo e che gli elementi di valutazione sono dettagliati nella relazione tecnico-illustrativa redatta dal Responsabile del Procedimento (*conservata agli atti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica*), che viene di seguito sintetizzata:

-**Tipologia del contratto:** contratto d’appalto passivo;

-**Oggetto:** App. DIPBIO 2217 Fornitura di uno spettrometro di massa BENCHTOP UHPLC-MSMS con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida qtof per il dipartimento di biotecnologie dell’Università di Verona (lotto unico), da acquistare 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**;

- **RdA WEB:** n. 1163 pervenuta dal Dipartimento di Biotecnologie in data 28.10.2022;

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

- **Base d’asta:** € 327.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 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, la procedura di gara;
- **Criterio 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, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP;
- **Pubblicazioni:** bando ed 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>), sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT);
- **Responsabile Unico del Procedimento:** Prof.ssa Flavia Guzzo, afferente al Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona;
- **Direttore dell'esecuzione del contratto (ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.):** dott. Mauro Commisso, afferente al Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona.

**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 (art. 23, commi 14 e 15, D.Lgs. 50/2016);

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

## DECRETA

**Art. 1)** È approvato il progetto di acquisizione, (*redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 ed alle Linee guida emanate dall'ANAC*), del seguente appalto di **FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA BENCHTOP UHPLC-MSMS CON ANALIZZATORE DI IONI IN ALTA RISOLUZIONE IN CONFIGURAZIONE IBRIDA QTOF PER IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA**, da acquistare 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. DIPIO 2217)**.

dott. Federico Gallo

Visto:  
Il Responsabile dell'Area Gare  
dott. Fabrizio De Angelis

Visto:  
La Dirigente  
dott.ssa Elena Nalesso