



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
di Genova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA n. 

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA GARA PER L'ACQUISTO DI UN SISTEMA DI LIOFILIZZAZIONE DA BANCO COMPLETO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PROMETH2eus

CIG: ZBA39468CF

CUP: F37G22000080006

- VISTO il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii. (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 33 dello stesso, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1, comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede la possibilità dell'affidamento diretto per acquisti di importo inferiore a € 139.000,00;
- VISTO il Manuale di Contabilità dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l'allegato n. 13 recante "*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*";
- VISTA la richiesta di acquisto del 28 novembre 2022 pervenuta dalla Prof.ssa Maria Paola Carpanese per l'acquisto di un sistema di liofilizzazione da banco completo con le seguenti caratteristiche:
- Precongelamento della camera: mantenimento della temperatura ad almeno -70° C durante il precongelamento
 - Non necessario uso di aria compressa
 - Dimensioni minime camera di liofilizzazione: 700x700x700 mm
 - Capacità ghiaccio: non inferiore a 2 litri
 - Capacità di essiccamento minima: 1.8 litri/24 h
 - Programmazione della temperatura con controllo a microprocessore da -55 a + 50°C durante l'aumento della temperatura
 - Indicatore di allarme per temperatura e vuoto
 - Sistemi di refrigerazione da 1/3 hp per raffreddamento a temperature fino a -85° C
 - Punto di sbrinamento a gas caldo con interruttore e spegnimento automatico
 - Bacinella per condensa in acciaio inox con tubo flessibile di scarico
- VISTA la dichiarazione di unicità fornita dalla Prof.ssa M.P. Carpanese che, dopo avere effettuato un'indagine di mercato, l'unico dispositivo adeguato ad effettuare le indagini elettrochimiche necessarie allo svolgimento del progetto PROMETH2eus, è il Liofilizzatore, FreeZone® TriadTM, Sistema di liofilizzazione FreeZone® TriadTM, spina UE (230 V, unità 50 Hz), chiede pertanto di tenere conto di questa dichiarazione per lo svolgimento della trattativa di acquisto del liofilizzatore stesso;
- VISTO il preventivo presentato alla Prof.ssa Carpanese dalla Ditta VWR International S.r.l. P.I. 12864800151 € 31.060,00 (esclusa IVA)
- CONSIDERATO che, in considerazione di quanto premesso, è stato pubblicato, il giorno 03/01/2023, un avviso per verificare la dichiarazione di unicità fornita nei confronti della Ditta VWR



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
di Genova

	International S.r.l. dalla Prof.ssa Carpanese sulla piattaforma e-procurement SINTEL la procedura alle Ditte iscritte nella categoria merceologica CPV 38432000-2 – Apparecchi per analisi, sul sito www.unige.it e sulla piattaforma appalti Liguria;
CONSIDERATO	che entro il termine fissato del 13 gennaio 2023 non sono pervenute istanze di candidatura;
PRESO ATTO	che il RUP, in considerazione di quanto sopra esposto e dell'offerta presentata dalla Ditta VWR International S.r.l. P.I. 12864800151 ha ritenuto congruo il preventivo offerto dalla Ditta;
VISTO	che in data 23 gennaio 2023 è stata rivolta alla Ditta su Sintel la richiesta di confermare quanto offerto in data 28 novembre 2022 per la fornitura oggetto della presente Determina pari a € 31.060,00 oltre I.V.A.;
VISTO	che entro la scadenza fissata del 03 febbraio 2023 la Ditta VWR International S.r.l. P.I. 12864800151 ha confermato il preventivo a cui dovranno essere aggiunti i costi per la consegna del bene pari a € 220,00 (esclusa IVA);
ACCERTATO	che l'operatore economico - VWR International S.r.l. P.I. 12864800151 ha presentato l'autocertificazione inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta, ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000 sono state effettuate, con esito positivo, le verifiche dei requisiti di carattere generale e speciale prescritte;
ACCERTATA	altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
CONFERMATA	la disponibilità finanziaria Progetto U-GOV 100024-2022-MC-PNRR-MITE_PROMETHEUS_DIP PNRR MUR – M2C2 – RSH2A_000039 - PROMETHEUS - PROduzione di H2 verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo operante ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METHanol del budget 2023 del Dipartimento del budget 2023 del Dipartimento;

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), della Legge 29 luglio 2021, n. 108, la fornitura del sistema di liofilizzazione da banco completo con le seguenti caratteristiche: all'impresa VWR International S.r.l. P.I. 12864800151 con sede legale in Milano (MI) per un importo pari a 31.280,00 comprensivo di costi di sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma 10, del D.Lgs. n. 50/2016, IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 28.921,32** così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 31.280,00
B	IVA al 22%	€ 6.881,60
E	Totale omnicomprendivo	€ 38.161,60

- per una quota pari a € 38.161,60 sul - Progetto U-GOV 100024-2022-MC-PNRR-MITE_PROMETHEUS_DIP PNRR MUR – M2C2 – RSH2A_000039 - PROMETHEUS - PROduzione di H2 verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo operante ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METHanol del budget 2023 del Dipartimento;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Università
di **Genova**

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

F.to digitalmente