

D.D. n. 133 del  
15/4/2022

ACQUISTO materiali di consumo per criostati.  
PRIN: "Advanced Techniques for a next generation  
Cryogenic Double beta Decay Experiment" – Prof. Ferroni.  
CUP: D14I17000180001  
CIG. Z683608EB1

#### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO lo Statuto del Gran Sasso Science Institute;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del GSSI;
- RICHIAMATA la delibera n. 9 del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2020, prot. n. 1166 del 10 marzo 2020, con cui il Direttore Generale è stato delegato, coi relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, per l'affidamento e la stipula dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore ai 80.000 euro;
- VISTO l'art. 4 del Decreto-legge del 29 ottobre 2019 n. 126, recante semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca;
- VISTA la richiesta di ordinativo del Prof. Ferroni, prot. n. 1532/2022, con la quale si richiede di procedere all'acquisto di materiali di consumo per criostati, utilizzando fondi del progetto PRIN 2017 "Advanced Techniques for a Next Generation Cryogenic Double Beta Decay Experiment" (ID: 2017FJZMCJ\_002; CUP: D14I17000180001);
- VISTA l'offerta del fornitore GVL Cryoengineering., prot. n. 2259/2022, nella quale viene indicato un importo pari a €2.212,20, oltre IVA, per la

fornitura del materiale, incluse le spese di spedizione;

- RICHIAMATA la nomina RUP, prot. n. 1285/2022, con cui si incarica il dott. Mario Festa di acquisire il materiale richiesto;
- RICHIAMATA la nomina con cui si conferisce l'incarico DEC al dott. Andrei Puiu, prot. n. 1311/2022;
- VISTA la documentazione ricevuta dal fornitore GVL Cryoengineering, Dr. George V. Lecomte GmbH, prot. n.1892/2022, nella quale l'operatore economico dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale come specificati nel ESPD (European Single Procurement Document);
- RITENUTO quindi di procedere all'affidamento per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 mediante affidamento diretto;
- CONSIDERATO che, in base all'art. 4 del D.lgs 126 del 2019, recante semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca, è possibile derogare dall'obbligo di acquistare il prodotto avvalendosi del Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA) e di utilizzo della rete telematica;
- ACCERTATO che trattandosi di ditta estera non è possibile riscontrare la regolarità del DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico dell'ANAC;
- ACCERTATO che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- ACCERTATO che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- ACCERTATO che rispetta, altresì, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- ACCERTATO che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- ACCERTATO che l'importo dell'acquisto è determinato in €2.698,88 (IVA 22% inclusa) e che tale importo trova copertura nella voce di bilancio CO.AN. CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori"- Progetto PRIN Ferroni - del bilancio unico di previsione 2022;

## DECRETA

### Art.1

Per quanto citato in premessa, l'approvazione del preventivo e l'affidamento della fornitura per l'acquisto di materiali di consumo per criostati a GVL Cryoengineering, Dr. George V. Lecomte GmbH, Aachener Str. 89, D-52223 STOLBERG Germany - VAT ID: DE196452322;

### Art. 2

L'importo di €2.698,88 (IVA 22% inclusa) trova copertura, nel bilancio unico di previsione 2022, nella voce CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" - Progetto "Advanced Techniques for a next generation Cryogenic Double beta Decay Experiment" – Prof. Ferroni.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Mario Picasso