

ACQUISTO POMPA DI CIRCOLAZIONE A SECCO PER IL CRIOSTATO A DILUIZIONE, per "PROGETTO PRIN 2017 – Advanced techniques for a next generation cryogeneration Double Beta experiment" – Prof. F. Ferroni.  
CUP: D14I17000180001  
CIG. Z673414ADB

D.D. n. 278  
del 07/12/2021

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**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;

**RICHIAMATA** la circolare, prot. n.4791/2020, relativa alle verifiche dei requisiti sugli operatori economici per acquisti di importo inferiore a €40.000,00, nella quale il Direttore Generale indica che è possibile limitare le verifiche alla regolarità del DURC, l'assenza di annotazioni sul casellario informatico dell'ANAC e all'acquisizione di una autodichiarazione, resa ai sensi del DPR 445/2000, circa il possesso dei requisiti di ordine generale dall'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016;

**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 dichiarazione del Prof. Fernando Ferroni, prot. n. 5506 del 16/11/2021, nella quale si manifesta l'esigenza di acquistare una pompa di circolazione a secco per il criostato a diluizione di tipo: "*Multiroots pump A100L HV, RS232 option*" per le esigenze del progetto "*PRIN 2017 – PE2 FERRONI Advanced techniques for a next generation cryogenic Double Beta Decay experiment*" in cui viene specificato che il prodotto è funzionale all'attività di ricerca;

**PRESO ATTO** che, nella suddetta dichiarazione al prot. n. 5506 del 16/11/2021, il Prof. Fernando Ferroni chiarisce che, vista la specificità del prodotto, l'operatore economico unicamente capace di adempiere alla fornitura è: PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p.A, Via Luigi Einaudi 21 20037, Paderno Dugnano (MI);

**CONSIDERATO** che il bene è presente tra i prodotti a carrello del MePA per il fornitore PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p.a., Partita IVA: 00844530154;

**RICHIAMATA** la nomina a RUP, con prot. n. 5469 del 15/11/2021, con cui si incarica la Dott.ssa Velta Carcani di acquistare il prodotto richiesto;

**ACCERTATO** che l'importo offerto dall'operatore economico PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p.a. è pari ad euro 9651,60 oltre IVA di legge;

**RITENUTO** quindi di procedere all'affidamento del servizio per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 mediante affidamento diretto, per mezzo di Ordine di Acquisto sul MePA;

**RITENUTA** congrua, tecnicamente ed economicamente conveniente l'offerta;

**ACCERTATA** 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;

**RICHIAMATO** il Bilancio unico d'Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22/12/2020;

**RICHIAMATO** il Progetto "PRIN\_2017\_PE2\_FERRONI – *Advanced techniques for a next generation cryogenic Double Beta Decay experiment*", ID 2017FJZMCJ\_004 (CUP n. D14I17000180001), di cui il Prof. Ferroni è il *Principal Investigator*;

**ACQUISITO** il *financial plan* redatto dal *Principal Investigator*;

**PRESO ATTO** dell'esigenza rappresentata dal Responsabile scientifico di rimodulare il piano finanziario del progetto PRIN\_2017\_PE2\_FERRONI;

**PRESO ATTO** della necessità di effettuare uno storno tra voci del budget economico e voci del budget degli investimenti del Progetto PRIN\_2017\_PE2\_FERRONI, esercizio finanziario 2021;

**ACCERTATO** che tali proposte non modificano gli equilibri di bilancio;

**ACCERTATO** che l'importo dell'acquisto è determinato in euro 11.774,952 (IVA 22% inclusa) e che tale importo trova copertura nella voce di bilancio CA.01.01.02.03 – “*Attrezzature scientifiche*”- Progetto PRIN\_2017\_PE2\_FERRONI – come da Decreto direttoriale n. 263 del 2021, in variazione del bilancio unico d’ateneo del 2021;

## **DECRETA**

### Art.1

Per quanto citato in premessa, di affidare la fornitura di un pompa di circolazione a secco per il criostato a diluizione di tipo: “*Multiroots pump A100L HV, RS232 option*”, a PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p a., Via Luigi Einaudi 21 20037, Paderno Dugnano (MI), P.I./C.F. 00844530154, per mezzo di Ordine di Acquisto sul MePA;

### Art. 2

L’importo di € 11.774,952 (IVA 22% inclusa) trova copertura, nel bilancio unico di previsione 2021 nella voce: CA.01.01.02.03 – “*Attrezzature scientifiche*”- Progetto PRIN\_2017\_PE2\_FERRONI.

L’Aquila, 07 dicembre 2021

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dott. Mario Picasso