

Affidamento diretto
Elementi SQUID e relativi elementi di elettronica e
montaggio
Nome progetto: PRIN 2017 Advanced techniques for a next
generation cryogenic Double Beta Decay experiment
CUP: D14I17000180001
CIG: ZA538FA940

D.D. n 362
del 13/12/2022

IL DIRETTORE GENERALE

- RICHIAMATO** lo Statuto del Gran Sasso Science Institute, con specifico riferimento all'art. 1, co. 3 in cui si esplicitano le finalità dell'Ente, volte allo sviluppo del progresso scientifico, economico e sociale, curando la formazione dei giovani e sviluppando programmi di ricerca scientifica;
- PRESO ATTO** che per condurre la propria attività di ricerca Prof. Fernando Ferroni ha necessità di acquistare elementi SQUID, prot. 8401 del 30/11/2022;
- PRESO ATTO** della richiesta di ordinativo del materiale da parte del Prof. Fernando Ferroni di cui al prot. 8640 del 07/12/2022 utilizzando i fondi PRIN 2017 Advanced techniques for a next generation cryogenic Double Beta Decay experiment CUP: D14I17000180001;
- PRESO ATTO** L'operatore STAR Cryoelectronics LLC sede legale: 25 Bisbee Ct Ste A Santa Fe, NM 87508-1338 USA per la fornitura richiesta ha chiesto un corrispettivo pari a € 15800 oltre oneri fiscali, prezzo ritenuto congruo. Al costo su menzionato bisogna aggiungere l'importo dovuto per i dazi doganali, sdoganamento ed eventuali commissioni bancarie;
- PRESO ATTO** delle autodichiarazioni dell'operatore economico circa il possesso dei requisiti di ordine generale dall'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016 come da prot. 8623 del 07/12/2022;
- RICHIAMATO** il provvedimento del Direttore generale prot. 8402 del 30/11/2022 come aggiornato dal documento prot. 8641 del 07/12/2022 con cui è stato nominato la Dott.ssa Velta Carcani Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. (Codice dei contratti pubblici), con particolare riferimento all'articolo 36 comma 2 lett.a per l'affidamento di lavori nel rispetto del principio di rotazione e dei principi di cui all'art. 30 del Codice dei Contratti Pubblici;

PRESO ATTO	che l'acquisto è funzionale all'attività di ricerca come da relazione del Prof. Fernando Ferroni prot. 8401 del 30/11/2022;
VISTO	il decreto legislativo n. 126 del 2019 art 4 in merito alle semplificazioni degli acquisti funzionali all'attività di ricerca;
RICHIAMATA	la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 settembre 2022, con cui il Direttore generale è stato delegato, con i 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 non superiore alla soglia comunitaria;
ACCERTATA	la disponibilità di budget per la copertura dei costi integrali da sostenere per l'acquisizione sui fondi PRIN 2017 Advanced techniques for a next generation cryogenic Double Beta Decay experiment CUP: D14I17000180001

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate, è autorizzato l'affidamento diretto della fornitura degli elementi SQUID alla ditta STAR Cryoelectronics LLC, per un importo stimato, pari a € 20100.

Art. 2

I costi dell'acquisizione sopra richiamata graverà sulle seguenti voci del budget 2022

- € 15800 + IVA 22% - € 19276 IVA inclusa sono imputati sulla voce CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" - Progetto PRIN_2017_PE2_FERRONI (CUP: D14I17000180001) del budget 2022
- € 3600, importo stimato relativo a dazi doganali, sono imputati sulla voce CA.09.03.01.04.01 - "Altre imposte e tasse" - Progetto PRIN_2017_PE2_FERRONI (CUP: D14I17000180001) del budget 2022
- € 700 + IVA 22% - € 854 IVA inclusa sono imputati sulla voce CA.04.03.08.01.03 - "Spese postali e spedizioni" - Progetto PRIN_2017_PE2_FERRONI (CUP: D14I17000180001) del budget 2022

Art. 3

Nell'ambito della procedura di acquisto di cui al presente provvedimento Prof. Lorenzo Pagnanini è individuato quale direttore esecutivo del contratto.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Picasso