

Affidamento diretto
Fornitura materiale di consumo – cavi e connettori
CIG: Z6339CA3EB
CUP: D13C20000030001 – “Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics”

D.D. n 40
del 06/02/2023

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;
- CONSIDERATO** che per condurre la propria attività di ricerca il Prof. Cristiano Galbiati ha necessità di acquistare cavi e connettori, protocollo n. 584 del 24/01/2023;
- CONSIDERATA** la richiesta di ordinativo del materiale da parte del Prof. Cristiano Galbiati di cui al prot. n. 582 del 24/01/2023, progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, CUP D13C20000030001;
- CONSIDERATO** L’operatore FISCHER CONNECTORS S.R.L. PIVA 02469950964 con sede legale a MONZA (MB) VIA V.PISANI 12 cap 20900 per il materiale ha chiesto un corrispettivo pari a € 5418,00 oltre oneri fiscali, prezzo ritenuto congruo;
- RICHIAMATO** il provvedimento del Direttore generale n. 588 del 24/01/2023 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, servizi e forniture nel rispetto del principio di rotazione e dei principi di cui all’art. 30 del Codice dei Contratti Pubblici;
- RITENUTO** di non suddividere l’acquisizione in lotti funzionali poiché l’oggetto dell’acquisizione consiste in un’unica fornitura non frazionabile;

ACQUISITA	l'autodichiarazione resa dalla FISCHER CONNECTORS S.R.L. ai sensi del D.P.R. 445/2000, circa il possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del d.lgs 50/2016 (Codice dei contratti pubblici);
CONSIDERATO	sono state avviate le verifiche previste e nelle more dell'acquisizione di tutti i certificati richiesti ex lege, l'Amministrazione si ritiene sollevata da ogni responsabilità in caso di dichiarazioni mendaci rilasciate dal legale rappresentante dell'impresa, riservandosi, nell'eventualità del caso evocato, di effettuare le obbligatorie comunicazioni agli organi competenti e di procedere nei termini previsti dalla normativa vigente;
CONSIDERATO	che l'acquisto è funzionale all'attività di ricerca come da relazione del Prof. Cristiano Galbiati protocollo n. 584 del 24/01/2023;
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, 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 del progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, CUP D13C20000030001.

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate, è autorizzato l'affidamento diretto della fornitura di cavi e connettori alla ditta FISCHER CONNECTORS S.R.L. PIVA 02469950964, per un importo pari a € 5418,00 oltre IVA 22% (€ 6609,96 IVA 22% inclusa).

Art. 2

I costi dell'acquisizione sopra richiamata, per un totale di € 5418,00 oltre IVA (€ 6609,96 IVA 22% inclusa), sono così imputati:

- € 5388 oltre IVA 22% (€ 6573,36 IVA 22% inclusa) alla voce CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" del budget 2023 progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, CUP D13C20000030001;
- € 30 oltre IVA 22% (€ 36,6 IVA 22% inclusa) alla voce CA.04.03.08.01.03 "Spese postali e spedizioni" del budget 2023 progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, CUP D13C20000030001.

Art. 3

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

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Picasso