

Affidamento diretto  
Fornitura materiale di consumo – clamping ring  
CIG: ZBE39E6111  
CUP: D13C20000030001 – “Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics”

D.D. n 43  
del 09/02/2023

#### 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 clamping ring, protocollo n. 733 del 27/01/2023;
- CONSIDERATA** la richiesta di ordinativo del materiale da parte del Prof. Cristiano Galbiati di cui al prot. n. 732 del 27/01/2023, progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, CUP D13C20000030001;
- CONSIDERATO** L’operatore Electron-Mec S.R.L. PIVA 01773040157 con sede legale a Milano (MI) VIA Negroli 51/A cap 20133 per il materiale ha chiesto un corrispettivo pari a € 3184,00 oltre oneri fiscali, prezzo ritenuto congruo;
- RICHIAMATO** il provvedimento del Direttore generale n. 778 del 30/01/2023 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 Electron-Mec Srl 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	che l'acquisto è funzionale all'attività di ricerca come da relazione del Prof. Cristiano Galbiati protocollo n. 733 del 27/01/2023;
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 Electron-Mec S.R.L. PIVA 01773040157, per un importo pari a € 3184,00 oltre IVA 22% (€ 3884,48 IVA 22% inclusa).

##### Art. 2

I costi dell'acquisizione sopra richiamata, per un totale di € 3184,00 oltre IVA (€ 3884,48 IVA 22% inclusa), sono così imputati:

- € 3094,00 oltre IVA 22% (€ 3774,68 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;
- € 90 oltre IVA 22% (€ 109,8 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