

Affidamento diretto
Fornitura materiale di consumo
CIG: Z733A6DD2E
CUP: D13C20000030001 – “Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics”

D.D. n. 90
del 20/03/2023

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 materiale di consumo, protocollo n. 821 del 31/01/2023;
- CONSIDERATA** la richiesta di ordinativo del materiale da parte del Prof. Cristiano Galbiati di cui al prot. n. 821 del 31/01/2023, progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, CUP D13C20000030001;
- CONSIDERATO** che in data 15/02/2023, protocollo n. 1154 del 15/02/2023, è stato pubblicato l’avviso per manifestazione di interesse per la fornitura del seguente materiale di consumo

MATERIALE	Quantità
Profilo struttura RS PRO in Alluminio, 30 x 30 mm x 2000mm (o prodotto equivalente)	5
Staffa angolare RS PRO in Zinco pressofuso, per profili da 30 mm, scalanatura da 6mm (o prodotto equivalente)	40

Cappuccio terminale in polipropilene Nero Bosch Rexroth, diametro 8.4mm (o prodotto equivalente)	20
Cappuccio terminale Nero RS PRO (o prodotto equivalente)	20
Manopola di serraggio Multi lobo RS PRO, M8 x 40mm (o prodotto equivalente)	20
Manopola di serraggio Multi lobo RS PRO, M8 x 12mm (o prodotto equivalente)	20
Barra quadrata in Acciaio inossidabile, 10mm x 10mm x 304mm (o prodotto equivalente)	4
Rotolo di etichette adesive Brady L. 25.4mm x H. 25.4mm, conf da 250, col. Bianco (o prodotto equivalente)	750
Termometro a quadrante RS PRO, -33 → +55 °C ±1 °C, Ø quadrante 30cm, Montaggio a parete, per Fabbrica, ufficio (o prodotto equivalente)	2
Termometro di vetro, Brannan 14/435/3, dimensioni 205 x 45 x 10mm, per Laboratorio (o prodotto equivalente)	2
Casco di sicurezza Ventilato 3M PELTOR G3000 in ABS , col. Bianco (o prodotto equivalente)	1
Torcia da testa LED Ricaricabile RS PRO, 400 lm (o prodotto equivalente)	2
Scarpe sportive antinfortunistiche SB DeWALT da Uomo tg. 44, col. nero , con puntale di sicurezza (o prodotto equivalente)	1
Relè di segnale TE Connectivity, DPDT, 2A, bobina 3V cc, SMD (o prodotto equivalente)	150

Shift Register 74HC595D,112, stadi 8, HC, SOIC, 16-Pin 1 (o prodotto equivalente)	20
Nastro in Kapton Tesa 51408, adesivo in Silicone, 33m x 25mm x 0.07mm, Arancione (o prodotto equivalente)	1
Nastro isolante 3M Scotch 1205 in Pellicola di poliammide, 9mm x 33m x 0.081mm (o prodotto equivalente)	2
Sacchetto per aspirapolvere Karcher, adatto a Aspirapolvere A 2234 PT, aspirapolvere A 2534 PT, aspirapolvere WD 3,200, (o prodotto equivalente)	5
Kit di utensili per Elettricisti RS PRO, 88 pezzi, isolati VDE/1000V (o prodotto equivalente)	1
Cacciavite Esagonale 2 mm SAM, lungh. lama 50 mm (o prodotto equivalente)	1
Cucitrice Rapesco 45mm 12 fogli 1267 Pinza (o prodotto equivalente)	1

- CONSIDERATO** che nessun operatore economico ha risposto all'avviso pubblicato;
- CONSIDERATO** L'operatore RS Components S.r.l. P.IVA 02267810964 con sede legale a Viale T. Edison 110, Edificio C 20099 Sesto San Giovanni (MI) per il materiale ha chiesto un corrispettivo pari a € 2017,3 oltre oneri fiscali, prezzo ritenuto congruo;
- RICHIAMATO** il provvedimento del Direttore generale n. 879 del 01/02/2023 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 RS Components 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** che l'acquisto è funzionale all'attività di ricerca come da relazione del Prof. Cristiano Galbiati protocollo n. 879 del 01/02/2023;
- 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 del materiale alla ditta RS Components S.r.l. P.IVA 02267810964, per un importo pari a € 2017,3 oltre IVA 22% (€ 2461,11 IVA 22% inclusa).

Art. 2

I costi dell'acquisizione sopra richiamata, per un totale di € 2017,3 oltre IVA (€ 2461,11 IVA 22% inclusa), sono così imputati:

- € 2017,3 oltre IVA 22% (€ 2461,11 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;

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