

AFFIDAMENTO DIRETTO

Acquisto componentistica e cavi

Progetto BDG_PHYSICS_GSSI

CIG: ZE638F4713

D.D. n°

357/2022

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO 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 Dott. Paolo Agnes ha necessità di disporre di componentistica e cavi come da richiesta del responsabile di area Prof. Roberto Aloisio nel documento prot. n. 8657 del 07/12/2022;
- VISTA 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;
- VISTA la richiesta di ordinativo del materiale che indica l'utilizzo dei fondi di area di fisica (BDG_PHYSICS_GSSI);
- CONSIDERATO l'operatore economico individuato per la fornitura dei beni in oggetto RS COMPONENTS S.R.L. con sede a SESTO SAN GIOVANNI (MI) VIALE T. EDISON 110 CAP 20099 – P.IVA 02267810964, che per fornire i beni richiesti ha chiesto un corrispettivo pari a € 5.849,90 oltre IVA, prezzo ritenuto congruo;
- RICHIAMATO il provvedimento del Direttore generale prot. n. 8183 del 23/11/2022 con cui è stato nominato il sig. Fabio Paolucci come 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 nell' Affidamento diretto;

CONSIDERATO che in ossequio all'art. 4 del D.lgs 126 del 2019, si dichiara che, l'acquisto di cui si tratta è funzionale all'attività di ricerca.

CONSIDERATO l'art. 4 del D.lgs 126 del 2019: Semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca. Per cui le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica, non si applicano alle università statali e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca;

VISTO l'art. 8 del D.L. n. 76/2020, convertito con L. n. 120/2020, così come prorogato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con L. n. 108/2021, che consente l'esecuzione anticipata della prestazione nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016;

RAVVISATO l'opportunità di affidare le attività di cui all'oggetto del presente decreto, nelle more dell'esito dei controlli dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs n. 50/2016;

ACCERTATA la disponibilità di budget per la copertura dei costi integrali da sostenere per l'acquisizione sui fondi del budget di fisica 2022 (BDG_PHYSICS_GSSI);

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate, è autorizzato l'affidamento diretto della fornitura all'operatore economico RS COMPONENTS S.R.L. con sede a SESTO SAN GIOVANNI (MI) VIALE T. EDISON 110 CAP 20099 – P.IVA 02267810964, che per fornire il materiale in oggetto ha chiesto un corrispettivo pari a € 5.849,90 oltre IVA (7.136,88 IVA 22% inclusa).

Art. 2

Sono imputati € 5.849,90 oltre IVA (7.136,88 IVA 22% inclusa) sulla voce COAN CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" - Progetto BDG_PHYSICS_GSSI, e.f. 2022.

Art. 3

Il presente decreto sarà inserito nella raccolta ufficiale di questa Amministrazione.

L'Aquila, 07/12/2022

Il Direttore Generale
Dott. Mario Picasso