

Affidamento diretto

Lavorazione barre in rame per le esigenze del progetto PRIN Nome progetto: PRIN 2017 Zero radioactivity in future

experiments

CUP: D14I17000160001

CIG Z6C3773D20

D.D. n 254 del 08/09/2022

## 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 la Prof.ssa Elisabetta Baracchini ha

necessità di disporre della lavorazione di barre in rame protette da radiazione

proveniente dai raggi cosmici, prot 4833 del 05/08/2022;

VISTA la richiesta di ordinativo del materiale da parte della Prof.ssa Elisabetta Baracchini di

cui al prot. 4832 del 05/08/2022 utilizzando i fondi PRIN\_2017\_PE2\_BARACCHINI -

Zero radioactivity in future experiments CUP: D14I17000160001

VISTA la relazione della Prof.sa Elisabetta Baracchini (prot. 4833 del 05/08/2022) dove si

espone la necessità di effettuare la lavorazione delle barre in rame da operatori economici con sede operativa vicina al Laboratori Nazionali del Gran Sasso, in modo tale da effettuare il trasporto e lavorazione delle barre in un breve intervallo di

tempo allo scopo di evitare di essere attivate dai raggi cosmici;

CONSIDERATO L'operatore COMESA SAS con sede a L'Aquila 67100 – Zona Industriale di Bazzano

P.IVA 01539270668 per la lavorazione richiesta ha chiesto un corrispettivo pari a €

7540,00 oltre oneri fiscali, prezzo ritenuto congruo;

RICHIAMATO il provvedimento del Direttore generale n. 4850 del 05/08/2022 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;

RITENUTO di non suddividere l'acquisizione in lotti funzionali poiché l'oggetto dell'acquisizione

consiste in un'unica fornitura non frazionabile;

VERIFICATI i requisiti dell'operatore economico offerente;

VISTO il combinato disposto degli articoli 40, comma 2, e 52 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. che

stabilisce che a far data dal 18 ottobre 2018 le comunicazioni e gli scambi di informazioni, nell'ambito delle procedure di cui al codice stesso svolte dalle stazioni appaltanti, siano eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici, secondo le

specifiche tecniche ivi descritte;

CONSIDERATO che, in ottemperanza al predetto obbligo di uso di mezzi di comunicazione

elettronica nell'esperimento di tutte le fasi delle procedure di scelta del privato contraente, il GSSI ha esperito la gara n. G00358 sul sistema di e-procurement U-

BUY con l'Operatore economico COMESA SAS;

RICHIAMATA la delibera n. 9 del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2020, prot. n.

1166/2020, 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 inferiore a € 80.000;

ACCERTATA la disponibilità di budget per la copertura dei costi integrali da sostenere per

l'acquisizione sui fondi PRIN\_2017\_PE2\_BARACCHINI - Zero radioactivity in future experiments - 2017T54J9J\_004 Settore PE2\_2 - Linea A - CUP: D14I17000160001

## **DECRETA**

## Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate, è autorizzata l'affidamento diretto della lavorazione delle barre in rame alla ditta COMESA SAS P.IVA 01539270668, per un importo pari a € 7540 oltre IVA.

## Art. 2

I costi dell'acquisizione sopra richiamata, per un totale di € 7540 oltre IVA (€ 9198,80 IVA 22% inclusa), sono imputati nella voce CA.04.03.05.01 - Acquisto materiale di consumo per laboratori, progetto Zero radioactivity in future experiments - 2017T54J9J\_004 Settore PE2\_2 - Linea A del budget 2022



Nell'ambito della procedura di acquisto di cui al presente provvedimento la Prof.ssa Elisabetta Baracchini è individuata quale direttrice esecutiva del contratto

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Picasso