

AFFIDAMENTO DIRETTO

Acquisto fotocamera sCMOS ORCAquest  
Progetto PRIN\_2020\_PE10\_BARACCHINI  
"HypeX: High Yield Polarimetry Experiment  
in X-rays"  
CUP: D13C20000060001  
CIG: Z7538F5E8B

D.D. n°

361/2022

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 Prof.ssa Elisabetta Baracchini ha necessità di disporre di una fotocamera sCMOS ORCAquest come da richiesta prot. n. 6612 del 13/10/2022;
- 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 che indica l'utilizzo dei fondi di progetto PRIN 2020 "HypeX: High Yield Polarimetry Experiment in X-rays" - CUP: D13C20000060001, di cui la Prof.ssa Elisabetta Baracchini è responsabile;
- CONDIDERATO che il bene richiesto è ritenuto infungibile, come da dichiarazione della Prof.ssa Elisabetta Baracchini Prot. N. 8748 del 12/12/2022;
- CONSIDERATO l'esito dell'avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili, pubblicato sul sito del GSSI in data 25/10/2022;
- DATO ATTO che nessun operatore economico ha risposto a tale avviso;
- CONSIDERATO l'operatore economico individuato per la fornitura del bene in oggetto,

HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L. con sede ad ARESE (MI) STRADA DELLA MOIA 1 INT.6 CAP 20044 – P.IVA 10247190159, che per fornire la strumentazione ha chiesto un corrispettivo pari a € 30.240,00 oltre IVA, prezzo ritenuto congruo;

- RICHIAMATO** il provvedimento del Direttore generale Prot. n. 6698 del 17/10/2022 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, come da documento Prot. N. 8747 del 12/12/2022 e che, nel medesimo documento, la Prof.ssa Elisabetta Baracchini dichiara che il bene sarà integrato all'interno di un prototipo e che questa integrazione renderà il bene oggetto dell'acquisto non utilizzabile ulteriormente;
- 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 sulla voce COAN CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" – del Progetto: PRIN\_2020\_PE10\_BARACCHINI "HypeX: High Yield Polarimetry Experiment in X-rays" - CUP: D13C20000060001 del bilancio unico di Ateneo e.f. 2022;

## DECRETA

### Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate, è autorizzato l'affidamento diretto della fornitura all'operatore economico HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L. con sede ad ARESE (MI) STRADA DELLA MOIA 1 INT.6 CAP 20044 – P.IVA 10247190159, che per fornire il materiale in oggetto ha chiesto un corrispettivo pari a € 30.240,00 oltre IVA (36.892,80 IVA 22% inclusa).

Art. 2

Sono imputati € 30.240,00 oltre IVA (36.892,80 IVA 22% inclusa) sulla voce COAN CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori" - Progetto: PRIN\_2020\_PE10\_BARACCHINI "HypeX: High Yield Polarimetry Experiment in X-rays" - CUP: D13C20000060001 del bilancio unico di Ateneo e.f. 2022.

Art. 3

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

L'Aquila, 13/12/2022

Il Direttore Generale  
Dott. Mario Picasso