

**AFFIDAMENTO DIRETTO**

"Componenti per la manipolazione e qualificazione di wafer in silicio per assemblaggio di un setup di misura"

CUP: D13C20000030001

CIG: Z9A3C5EE78

D.D n. 264
Anno 2023

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO lo Statuto del GSSI, approvato con D.R. 28/2022;
- VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";
- RICHIAMATA la Delibera N° 74/C2022 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 prot. 6834 del 05/09/2023 presentata dal Prof. C. Galbiati in qualità di responsabile del progetto "Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics" con la quale è stata rappresentata l'esigenza della fornitura di componenti per la manipolazione e la quantificazione di wafer di silicio per assemblaggio setup di misura, occorrenti per il prosieguo dello stesso;
- RICHIAMATO il provvedimento del Direttore Generale Prot. 6838 del 06/09/2023 con cui è stato nominato il sig. Alfonso Amen Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- CONSIDERATO il valore stimato dell'appalto e pari ad euro 1.700,00 IVA esclusa, 2.074,00 Euro IVA inclusa;
- PRESO ATTO che la procedura in oggetto rientra nel dettato dell'art. 50 comma 1 lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 e che pertanto è possibile procedere con affidamento diretto;
- VISTA la dichiarazione di uso esclusivo dei componenti, resa dal Prof. C. Galbiati in qualità di Responsabile del progetto "Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics" prot. 6835 del 06/09/2023;
- VISTA la dichiarazione di scelta del fornitore, resa dal Prof. C. Galbiati in qualità di Responsabile del progetto, in merito all'operatore economico SPS Europe, per ragioni di affidabilità e durabilità del materiale, di comprovata qualità superiore rispetto ad alternative più economiche, compatibilità e riproducibilità, dal momento che il laboratorio di test è già dotato di strumentazione fornita dalla stessa azienda, rapidità di consegna, Prot 6942 del 08/09/2023;
- VISTO il preventivo presentato su richiesta del RUP, dall'Operatore Economico SPS-EUROPE B.V. sede legale in Via Midden Engweg, 41, Città Putten NL - 3882 TS, Olanda VAT: NL850652674B01, pari a euro 1.347,04 iva esclusa, euro 1.643,38 iva inclusa, con protocollo GSSI n. 6836 del 06/09/2023;
- VALUTATA la congruità dell'offerta e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla già menzionata società per un importo di € 1.347,04 IVA esclusa;

- CONSIDERATO che la presente procedura rispetta il principio di efficacia, perché idonea per la prosecuzione del progetto;
- CONSIDERATO che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità dell'affidamento;
- CONSIDERATO che trattandosi di ditta estera, non è possibile riscontrare la regolarità del DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico dell'ANAC;
- CONSIDERATO che l'Operatore Economico SPS-EUROPE B.V. sede legale in Via Midden Engweg, 41, Città Putten, ha rilasciato una dichiarazione DGUE nella forma del modello ESPD, la dichiarazione Anti Pantouflage ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter d.lgs.165/200 e alla dichiarazione sostitutiva di Tracciabilità rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47, con protocollo GSSI 6834 del 19/09/23;
- 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 per la fornitura di Componenti per la manipolazione e qualificazione di wafer in silicio per assemblaggio di un setup di misura, all'operatore economico SPS-EUROPE B.V con Sede Legale Via Midden Engweg, 41, NL - 3882 TS Putten - Olanda, VAT: NL850652674B01, per un importo complessivo, di 1.347,04 euro iva esclusa, ovvero 1.643,38 euro IVA al 22% inclusa;

ART. 2

Di autorizzare la spesa per la fornitura sopra richiamata, per un totale di 1.347,04 euro + iva al 22%, ovvero 1.643,38 euro iva al 22% inclusa, a carico del bilancio e.f. 2023 da imputare nel budget 2023 del progetto Photon detection in Extreme Environments for Fundamental and Applied Physics, avente CUP - D13C2000003000; Codice identificativo progetto - 20208XN9TZ_001, suddivisi per le seguenti voci COAN:

- 1.297,04 euro oltre IVA 22%, ovvero 1.582,38 euro IVA 22% inclusa da imputare alla voce CA.04.03.05.01.01 - "Acquisto materiale di consumo per laboratori";

- 50,00 euro oltre IVA 22%, ovvero 61,00 euro IVA 22% inclusa da imputare alla voce CA.04.03.08.01.03 "Spese postali e spedizioni"

ART. 3

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

L'Aquila, data della firma digitale

Il Direttore Generale
Dott. Mario Picasso