



Determina N. 2/2022 del 12/01/2022

Oggetto: affidamento, ai sensi del comma 2 *lett. a)* del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 come modificato dall'art. 51 comma 1 *lett. a)* punto 2.1 del D. lgs n. 77 del 31 maggio 2021, del servizio di manutenzione preventiva e correttiva per i sistemi di aspirazione di laboratorio di Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria S.r.l. per il biennio 2022/23 - N. CIG 89705392F7

Il Direttore Generale

Premesso che:

- per garantire ai laboratori la piena operatività, i sistemi di aspirazione in dotazione a Innovhub SSI necessitano di un programma di manutenzione per mantenerne inalterata la funzionalità e assicurare la sicurezza del personale attraverso condizioni ambientali rispettose degli obblighi previsti dalla normativa vigente in materia di igiene dei posti di lavoro, in coerenza con quanto richiesto dalla ATS della Città Metropolitana di Milano;
- alla fine dell'anno 2021 è scaduto il contratto triennale con l'attuale fornitore GSG S.r.l., stipulato in base alla determina n. 73 del 21/05/19;
- al fine di individuare un nuovo fornitore con cui sottoscrivere un contratto quadro per la manutenzione, sia preventiva che correttiva, dei sistemi di aspirazione in oggetto per il biennio 2022-23, è stata assunta dall'Amministratore Unico la determina a contrarre n. 115 del 05/11/2021 per l'affidamento del servizio di manutenzione preventiva, correttiva e per lo svolgimento di una prova di contenimento *una tantum*, per un costo complessivo di € 130.000,00 + IVA;
- in data 09/11/21 è stata pubblicata sulla piattaforma informatica Sintel una richiesta di proposta di offerta aperta a tutti gli operatori del settore, con scadenza il 19/11/21, comprendente € 25.000,00 + IVA per la manutenzione preventiva biennale e € 80.000,00 + IVA riferiti alla prova di contenimento *una tantum* e che i restanti € 25.000,00 + IVA si considerano allocati alla manutenzione correttiva biennale che verrà affidata al medesimo fornitore, ma sarà attivata con ordini specifici solo in caso di necessità e che non è quindi oggetto di offerta;
- al fine di dare maggiore visibilità, tale richiesta è stata pubblicata anche sul sito aziendale;
- entro il 19/11/21 è pervenuta la sola offerta di GSG S.r.l., coerente nei contenuti alle specifiche tecniche fornite da Innovhub SSI S.r.l. e per un costo pari a € 17.193,96 + IVA per la manutenzione programmata per il biennio 2022/23, e a € 60.875,00 + IVA per la prova di contenimento *una tantum* su tutti gli apparecchi di aspirazione;
- l'azienda offerente ha indicato di voler subappaltare la quota inerente alla prova di contenimento *una tantum* all'azienda Marco Ortelli S.r.l. e che il subappalto verrà autorizzato da Innovhub con specifico provvedimento del Direttore Generale;
- la spesa prevista è stata inserita nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di Innovhub di importo pari o superiore a € 40.000,00 per gli anni 2021 e 2022, autorizzato con Determinazione dell'Amministratore Unico n. 111 del 27/10/2021;



Determina N. 2/2022 del 12/01/2022

Visti i poteri conferiti al Direttore Generale dall'Amministratore Unico con la richiamata determina n. 115 del 05/11/2021;

Sentito il Controllo di Gestione;

Sentita l'Area Amministrazione e finanza;

d e t e r m i n a

- 1) di stipulare con la società GSG S.r.l.- CF/PI n. 07367140154, con sede legale in via Del Galletto 9 - 20815 – Cogliate - (MB) - un accordo quadro, secondo quanto previsto dall'art. 54 c.1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di manutenzione preventiva e correttiva per il biennio 2022-2023, degli apparecchi di aspirazione da laboratorio di Innovhub SSI e della prova di contenimento *una tantum* indicata in premessa, per un importo massimo di € 78.068,96 più IVA comprensivi di oneri per la sicurezza;
- 2) di allocare 25.000,00 € per gli eventuali interventi di manutenzione correttiva che si rendessero necessari nel biennio e attualmente non preventivabili.

Il Direttore Generale
(Attilio Martinetti)

Area Acquisti
Responsabile di Procedimento: Dott. Daniele Colombo