

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

OGGETTO: Rif. Avviso pubblico n. 3264 del 28.12.2021 del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Azione di riferimento 3.1.1, "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141.

Denominazione progetto finanziato: Infrastructure for ENergy TRAnsition aNd Circular Economy @EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL

Gara Europea a procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di "uno spettrometro di fotoelettroni emessi per effetto fotoelettrico dopo irraggiamento con fotoni prodotti da sorgenti x e uv (xps – x-ray phototelectron spectroscopy e ups – uv photoelectron spectroscopy), che possa lavorare in regimi di pressioni che vanno dall'ultra alto vuoto (ultra high vacuum - uhv) fino a pressioni "quasi" ambientali (near ambient pressure – nap), dotato di cella elettrochimica per misure "in-operando" e spettrometro di massa per l'analisi dei prodotti di reazione"

CIG 9915571C08 - CUI F00518460019202300049 - CUP B33C22000710006

Provvedimento di ammissione

Servizio Appalti Comunitari in cc Ufficio Appalti

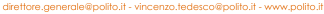
IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- con Decreto del Direttore Generale n. 1387/2023 del 23.06.2023 è stata autorizzata l'indizione della procedura in titolo, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (con valutazione tecnica 70/100 – valutazione economica 30/100);
- con il medesimo decreto è stato nominato l'Ing. Marco Pellochiù Responsabile Servizio Accreditamento e Gestione Tecnica Laboratori ed Infrastrutture della Direzione Campus Logistica e Sostenibilità dell'Ateneo (CALOS) - Responsabile Unico del Procedimento e la Dott.ssa Stefania Lettieri - Docente esterno del Distretto del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia (D.SAT) - Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- in attuazione del citato Decreto, si è dato avvio alla procedura di gara, da svolgersi attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. 50/2016, mediante la pubblicazione del bando nei modi e nelle forme previste dall'art. 72, D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii.;
- entro le ore 12:00 del giorno 27.07.2023, termine previsto per la presentazione delle offerte, è pervenuta sulla Piattaforma di Negoziazione U-Buy n. 1 offerta da parte del seguente Operatore Economico:

1

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6333











N.	Concorrenti	Forma di partecipazione
1	SPECS Surface Nanon Analvsisi Gmbh	Impresa singola

- nella prima seduta telematica del giorno 28.07.2023, il Seggio di gara ha proceduto ad acquisire dalla Piattaforma il contenuto della "Busta amministrativa" del Concorrente partecipante alla procedura, provvedendo ai sensi dell'art. 19 del disciplinare di gara a controllare la completezza della documentazione amministrativa e a verificarne la conformità alla lex specialis di gara;
- all'esito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 D.lgs. 50/2016, nonché la sussistenza dei requisiti di idoneità professionale e di capacità tecnica-professionale, il Seggio di gara ha proposto l'ammissione del Concorrente partecipante.

Tutto ciò premesso Visti

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774/19 del 17.07.2019;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino, emanato con DR 1301 del 12.12.2022;
- il DDG n. 1387/2023 del 23.06.2023;
- tutti gli atti e i verbali di gara;
- l'art. 120, D.lgs. 104/2010, come modificato dalla legge di conversione del D.L. 32/2019.

DECRETA

- l'ammissione alla procedura in titolo del Concorrente SPECS Surface Nanon Analysisi Gmbh;
- di provvedere, con le modalità previste all'art. 76 comma 2 bis del Codice, nel rispetto della protezione dei dati personali, alla comunicazione al Concorrente del presente provvedimento;
- di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29 co.1 D.lgs. 50/2016, sul Profilo del Committente, nonché sulla Piattaforma telematica di negoziazione;
- di dare atto che avverso il presente provvedimento è ammessa impugnazione innanzi al T.A.R. competente, ai sensi dell'art. 120 del Codice del processo amministrativo (D.lgs. 104/2010 e ss.mm.ii.).

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Vincenzo Tedesco

AF/ag









