



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di apparecchiatura scientifica “2D Material Transfer System” – piattaforma Tuttogare ID 150 - CIG B2B1E22637 - CUP H77G22000040004

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 2 e 50 comma 1 lett. b);

l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;

l'art. 28 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;

l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

RICHIAMATI lo Statuto di Ateneo;

il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;

la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 redatto ai sensi dell'art. 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 2 febbraio 2024;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

VISTO l'art. 52, comma 1, del Codice che dispone “Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;

RICHIAMATI il Decreto del Direttore Generale rep. n. 946/2023 prot. n. 229958 del 6.10.2023 che ha approvato la modalità di estrazione del campione per l'avvio, ai sensi dell'art. 52, comma 1 del Codice, dei controlli “a campione” dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti; la Circolare n.12/2023 prot. n. 243093 del 26.10.2023 “Avvio controlli a campione ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023. Definizione modalità estrazione del campione. Provvedimenti di sospensione;”

CONSIDERATA la necessità di provvedere, nell'ambito del Programma d'efficiamento tecnologico-prestazionale del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia (Decreto Ministeriale 1274/2021), all'acquisto di una apparecchiatura “2D Material Transfer System” necessaria per le attività di ricerca nell'ambito dell'optoelettronica dei materiali 2D;

DATO ATTO che la sig.ra Sonia Barizza ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

Il Direttore di Dipartimento

VERIFICATO che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o:

- convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99e s.m.i.;
- accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
- il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;

CONSIDERATO che, nel rispetto delle disposizioni in materia di digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023 (delibera 582 del 13/12/2023), l'Ateneo ha individuato la piattaforma di approvvigionamento certificata "Tuttogare" per la gestione delle procedure di acquisto in affidamento diretto in via residuale rispetto alla PAD Acquisti in Rete PA;

DATO ATTO che nel portale Tuttogare è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio/Strumenti di misura" cui fa riferimento il CPV 38410000-2 dei beni che si intendono acquistare;

VISTA la lettera di infungibilità resa dal richiedente l'acquisto;

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Codice, è stato individuato, quale fornitore, l'operatore economico HQ Graphene Systems BV (VAT NL863413778B01), produttore e venditore diretto dello strumento 2D Material Transfer System;

che, attraverso la piattaforma Tuttogare è stata avviata la gara n. 150 in modalità telematica per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che l'offerta economica presentata da HQ Graphene Systems BV (VAT NL863413778B01) è congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

RICHIAMATO il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;

VISTO il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 novembre 2023;

DATO ATTO che l'operatore economico HQ Graphene Systems BV (VAT NL863413778B01) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;

RITENUTO di affidare la fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e ai sensi dell'art. 52 comma 1 del Codice;

ACQUISITA la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 s.m.i. da parte l'operatore economico HQ Graphene Systems BV (VAT NL863413778B01);

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B2B1E22637 per l'affidamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO che al progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia – Decreto Ministeriale 1274/2021 - Fondi Ministeriali – DSMN" è stato assegnato il seguente CUP H77G22000040004;

Il Direttore di Dipartimento

DATO ATTO che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/2008;

PRESO ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 189902 del 02/08/2024) e del Vice Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 172115 del 09/07/2024);

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;

VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto UGOV "SMN.DM1274_2021_C_GRANDIATTREZZ.MUR.IMM" sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.03 "Attrezzature scientifiche" dell'esercizio 2024.

VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

DECRETA

Art. 1 Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs.36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto a favore dell'operatore economico HQ Graphene Systems BV per l'importo complessivo di € 21.500,00 (oltre IVA di legge).

Art. 2 Di autorizzare la spesa complessiva di € 26.230,00 (IVA inclusa) che graverà sul budget del progetto "SMN.DM1274_2021_C_GRANDIATTREZZ.MUR.IMM" sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.03 "Attrezzature scientifiche" dell'esercizio 2024.

Art. 3 Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2 la sig.ra Sonia Barizza, Responsabile Unico del Progetto.

Art. 4 Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

Il Vice Direttore del Dipartimento
(prof.ssa Canton Patrizia)

Visto: Il Responsabile Unico Del Progetto
(sig.ra Sonia Barizza)