



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Affidamento per la fornitura di wafer di silicio – **CIG Z4B393E4EC – CUP H75F22000030001.**

IL DIRETTORE

VISTI:

- Il decreto legislativo 50/2016;
- Il D. L. 16.07.20 n. 76 (convertito con modificazioni dalla L. 11.09.20 n. 120) e s.m.i., e, in particolare, l'art. 1 c. 2, lett. a) che prevede l'affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;
- gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- l'art. 1, comma 449 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i. secondo cui le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui a decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati dalla Consip Spa;
- l'art. 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i. secondo cui le amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, fra le quali le istituzioni universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

RICHIAMATI

- lo Statuto di Ateneo;

Il Direttore di Dipartimento

- il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 255 del 04.04.2019 ed entrato in vigore dal 11.04.2019;
- il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con decreto del Direttore del Rettore n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017 e s.m.i. per quanto applicabile;
- il Codice Etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 1116 del 05.11.2019 ed entrato in vigore il 12.11.2019;
- la sezione dedicata alle misure di prevenzione della corruzione e della trasparenza inserita (ai sensi dell'art. 6, comma 1, del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80) all'interno del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022-2024 approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 13 del 4 febbraio 2022;

CONSIDERATA la richiesta pervenuta dal dott. De Fazio relativa alla necessità di provvedere all'acquisto di wafer di silicio da utilizzare come substrati per la crescita di materiali 2d;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva alcuna convenzione stipulata da CONSIP S.p.A. per i beni di cui si necessita;

VERIFICATO che nel MePA è attivo il bando per la fornitura di Beni con riferimento alla classe merceologica cui fa riferimento il CPV 38000000-5 del bene che si intende acquistare;

VISTO che si è proceduto alla richiesta dei preventivi attraverso la piattaforma MEPA tramite RDO con le ditte abilitate, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti ai sensi dell'art. 36, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

CONSIDERATO che la ditta RL3 SRL, a seguito di Richiesta di Offerta n. 3363236 nel MEPA, ha presentato un'offerta di € 780,00 (IVA esclusa) per la fornitura in oggetto;

CONSIDERATO che la ditta NANOVISION SRL, a seguito di Richiesta di Offerta n. 3363236 nel MEPA, ha presentato un'offerta di € 497,00 (IVA esclusa) per la fornitura in oggetto;

Il Direttore di Dipartimento

CONSIDERATO	che l'offerta economica dell'operatore economico NANOVISION SRL, di importo pari a euro 497,00, è congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
ACQUISITO	il codice identificativo di gara SMART CIG Z4B393E4EC per l'approvvigionamento wafer in silicio;
DATO ATTO	che al progetto SPIN del quale il dott. De Fazio è principal investigator è stato assegnato il CUP H75F22000030001 ;
RITENUTO	di indicare il prof. Maurizio Selva Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
PRESO ATTO	che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;
DATO ATTO	che l'operatore economico NANOVISION SRL ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. ;
ACQUISITA	l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 comprensiva della dichiarazione di tracciabilità da parte della ditta NANOVISION SRL;
VERIFICATO	che, per la prestazione in oggetto, non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008;
VERIFICATA	la regolarità della procedura di affidamento;
PRESO ATTO	che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
VERIFICATA	la disponibilità di fondi sul capitolo di spesa Materiale di consumo di laboratorio esercizio 2023 progetto SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO;

Il Direttore di Dipartimento

DECRETA

ART. 1

Di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, c. 2 lett. a) del D. L. 16.07.2020 n. 76 e s.m.l., l'affidamento della fornitura di materiale vario di laboratorio a favore della ditta NANOVISION SRL, con sede legale in BRUGHERIO (MB) Cod. Fisc. e P. IVA n. 11920880157, per l'importo complessivo di € 497,00 (oltre a IVA a norma di legge).

ART. 2

Di autorizzare la spesa complessiva di € 606,34 (IVA compresa) che graverà sui fondi del progetto SPIN del quale il dott. De Fazio è principal investigator (identificativo progetto U-gov SMN.DM737_2021.PNR.SPIN2022(recFSR)_DEFAZIO) sul conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02) esercizio 2023.

ART. 3

Di disporre che, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Venezia, 20.01.2023

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto.
Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)