



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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 diretto per la fornitura di Probe per AFM- TD 4782410 – PROGETTO “NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana” Prog n. F/310152/02/X56 - CUP: B79J23000620005, Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021.

CIG: B54AE3D460

CUP: B79J23000620005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

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. e l'art. 28 del Codice in ordine agli obblighi di trasparenza dei contratti pubblici;

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 Decreto del Direttore Generale n. 409/2018, prot. n. 32869 del 07.06.2018 di "Organizzazione – Individuazione dei poteri di sottoscrizione" così come modificato con Decreto del Direttore Generale n. 346/2024 del 30.04.2024;

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;

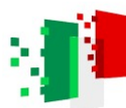
VISTO l'art. 52, comma 1, del Codice che dispone "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di 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;

1



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

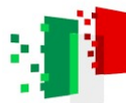
Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi



Il Direttore di Dipartimento

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** l’esigenza di acquistare Probe per AFM da utilizzare per lo studio in AFM degli integratori liposomiali nell’ambito delle attività di ricerca del PROGETTO “NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana” Prog n. F/310152/02/X56 - CUP: B79J23000620005, Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l’innovazione D.M. 31-12-2021, in coerenza con gli elementi della programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell’Intervento;
- 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;
- 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, tenuto conto dell’importo modico dell’affidamento;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica “Apparecchi per analisi e Rivelazione”, Categoria – Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio cui fa riferimento il CPV 38430000-8 del bene che si intende acquistare;
- CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 4782410, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., si è individuato quale fornitore l’operatore economico ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA 01603091008), in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;
- che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4782410 con l’operatore economico ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA 01603091008) per l’affidamento della fornitura in oggetto;
- che il preventivo di spesa di € 1.485,00 IVA esclusa presentato da ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA 01603091008) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 dicembre 2024;
- VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell’esercizio 2025 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20 novembre 2024;
- DATO ATTO** che l’operatore ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA





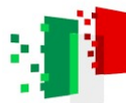
Il Direttore di Dipartimento

01603091008) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs.36/2023 e s.m.i.

- 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 e s.m.i da parte di ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA 01603091008);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B54AE3D460 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al PROGETTO "NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana" Prog n. F/310152/02/X56 - Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021 è stato assegnato il seguente **CUP B79J23000620005**;
- VERIFICATO** 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;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 53 comma 4, per la fornitura in oggetto, non viene richiesta la garanzia definitiva tenuto conto dell'importo modico dell'affidamento;
- 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. 11866 del 15/01/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0172097 del 09/07/2024);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VISTA** la dichiarazione requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR (Art. 47 e seguenti del DL 77/2021) rilasciata da ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA 01603091008), Prot.n.21640 del 22/01/2025;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul PROGETTO "NANOSALUS - Nanomateriali Terapeutici a Delivery Ottimizzato per la Salute Umana" Prog n. F/310152/02/X56 - CUP: B79J23000620005, Progetto finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Bando Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione D.M. 31-12-2021, identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.NANOSALUS sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;

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 (TD 4782410) a favore di





Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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

ASSING SPA (Codice Fiscale 06725640582 e Partita IVA 01603091008) con sede in MONTEROTONDO (RM) per l'importo di euro 1.485,00 IVA esclusa.

Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.

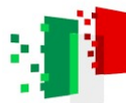
- Art. 2** Di autorizzare la spesa di € 1.811,70 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.NANOSALUS sul conto di costo A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio";
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. la sig.ra Sonia Barizza Responsabile 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.

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

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



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Italia domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



⁴
Università
Ca' Foscari
Venezia
Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi