

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 fornitura di Fili di platino e argento - Trattativa diretta 5569152-

PROGETTO "NANOPLUS" - CUP B53C22004060006, A VALERE SULLE RISORSE BAC SPOKE 9 - NEST PE00000021 "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition"PNRR MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU.

CIG B87A51C2BF CUP B53C22004060006

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) 2025-2027 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 31 gennaio 2025;

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, emanatocon 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;



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

Il Direttore di Dipartimento

CONSIDERATA

l'esigenza di procedere all'acquisto di fili di platino e argento da utilizzate per misure elettrochimiche indispensabili per le attività di ricerca del progetto dal titolo "NANOPLUS" - CUP B53C22004060006, A VALERE SULLE RISORSE BAC SPOKE 9 – NEST PE00000021 "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition"PNRR MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. in coerenza con gli elementi della programmazione di dettaglio della misura e con il cronoprogramma dell'Intervento;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Codice, è necessario procedere alla nomina del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento del servizio/fornitura in oggetto;

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.;

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 dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Cavi, fili metallici e prodotti affini", Categoria – "Ferramenta" cui fa riferimento il CPV 44300000-3 dei beni che si intende acquistare;

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 PRODOTTI GIANNI SRL (codice fiscale e partita IVA 08860270969) 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. 5569152 con l'operatore economico PRODOTTI GIANNI SRL (codice fiscale e partita IVA 08860270969) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

RICHIAMATO

il bilancio di previsione 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 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 PRODOTTI GIANNI SRL (codice fiscale e partita IVA 08860270969) ha dichiarato:

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94
 e 95 del Codice:
- di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il seguente CCNL per il settore Terziario, Distribuzione e Servizi identificato dal codice



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

Il Direttore di Dipartimento

alfanumerico unico H011 al personale impiegato nell'esecuzione dell'attività oggetto dell'affidamento;

DATO ATTO che l'operatore economico PRODOTTI GIANNI SRL (codice fiscale e partita IVA

08860270969) 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.; (Prot.n. 246343

del 02/10/2025)

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 PRODOTTI GIANNI SRL (codice fiscale e partita IVA

08860270969) (Prot.n. 246343 del 02/10/2025)

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B87A51C2BF per l'approvvigionamento della

fornitura in oggetto;

DATO ATTO che al progetto dal titolo PROGETTO "NANOPLUS" - CUP B53C22004060006, A

VALERE SULLE RISORSE BAC SPOKE 9 – NEST PE00000021 "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" PNRR MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. è stato assegnato il seguente **CUP**

B53C22004060006;

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;

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. 244616 del 01/10/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n.

0190531 del 15/07/2025);

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 PRODOTTI GIANNI SRL (codice

fiscale e partita IVA 08860270969), (Prot.n. 246343 del 02/10/2025)

VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto "NANOPLUS" - CUP B53C22004060006, A

VALERE SULLE RISORSE BAC SPOKE 9 – NEST PE00000021 "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" PNRR MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PNRR.M4.C2.INV1.3_PE00000021_NANOPLUS sul conto di costo

A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;

DECRETA

Art. 1 Di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (Trattativa diretta n. 5569152) a favore di PRODOTTI GIANNI SRL (codice fiscale e partita IVA



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

Il Direttore di Dipartimento

08860270969) per l'importo di euro 4.048,30 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 € 4.938,93 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PNRR.M4.C2.INV1.3_PE00000021_NANOPLUS sul conto di costo A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;
- 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)

