



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 diretto per la fornitura di reagenti chimici – Trattativa 4335219 – Progetto europeo HORIZON-MSCA-2020-PF-01 Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship dal titolo "CONFINED CATALYSIS IN LAYERED MATERIALS – A TRANSFORMATIONAL APPROACH FOR EFFICIENT WATER SPLITTING — CoCaWS" finanziato dalla Commissione Europea - Research Executive Agency , Grant Agreement n. 101027930, CUP H75F21002830006 - CIG B1A8A3EADC

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 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;

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 all'acquisto di reagenti chimici per la sintesi di nanomateriali elettrodici bidimensionali da utilizzare per la realizzazione delle attività

Il Direttore di Dipartimento

di ricerca del progetto europeo HORIZON-MSCA-2020-PF-01 Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship dal titolo "CONFINED CATALYSIS IN LAYERED MATERIALS – A TRANSFORMATIONAL APPROACH FOR EFFICIENT WATER SPLITTING — CoCaWS" finanziato dalla Commissione Europea - Research Executive Agency , Grant Agreement n. 101027930, CUP H75F21002830006

- DATO ATTO** che la Sig.ra Barizza Sonia 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. 488/99 e 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;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Prodotti chimici organici vari", cui fa riferimento il CPV 24327000-2 del bene che si intende acquistare;
- CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 4298463 si è individuato quale fornitore l'operatore economico Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155);
- che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4335219 con l'operatore economico Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- che il preventivo di spesa presentato da Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155) è congruo 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 Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155) 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 e s.m.i. da parte l'operatore Merck Life Science S.r.l. (codice fiscale e partita IVA 13209130155);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B1A8A3EADC** per l'affidamento della fornitura in oggetto;

Il Direttore di Dipartimento

- DATO ATTO** che al progetto europeo HORIZON-MSCA-2020-PF-01 Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship dal titolo "CONFINED CATALYSIS IN LAYERED MATERIALS – A TRANSFORMATIONAL APPROACH FOR EFFICIENT WATER SPLITTING — CoCaWS" finanziato dalla Commissione Europea - Research Executive Agency , Grant Agreement n. 101027930 è stato assegnato il seguente **C.U.P. H75F21002830006**
- 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. 106974 del 13/05/2024) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 167109 del 05/07/2023);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto europeo HORIZON-MSCA-2020-PF-01 Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship dal titolo "CONFINED CATALYSIS IN LAYERED MATERIALS – A TRANSFORMATIONAL APPROACH FOR EFFICIENT WATER SPLITTING — CoCaWS" finanziato dalla Commissione Europea - Research Executive Agency , Grant Agreement n. 101027930, CUP H75F21002830006 sul conto di costo A.C.06.01.02 – “Materiale di consumo laboratorio” dell'esercizio 2024.

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento della fornitura in oggetto (TD n. 4335219) a favore dell'operatore economico Merck Life Science S.r.l., con sede legale in Milano (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l'importo complessivo di € 596,02 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del D.P.R.633/1972, e successive modificazioni).
- 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 complessiva di € 596,02 (non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del D.P.R.633/1972, e successive modificazioni) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN sul progetto SMN.COCAWS sul conto di costo A.C.06.01.02 – “Materiale di consumo laboratorio” 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 Barizza Sonia 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.

Venezia-Mestre, 24/05/2024

Il Direttore del Dipartimento
(prof.Maurizio Selva)

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

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