



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 l'acquisizione di un servizio Open Access per la pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo **Understanding the impact of silica nanoparticles in cancer cells through physicochemical and biomolecular characterization** su rivista **Materials Advances- CIG B27F16767F**.

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;

CONSIDERATO che si rende necessario acquisire un servizio Open Access per la pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo "Understanding the impact of silica nanoparticles in cancer

Il Direttore di Dipartimento

cells through physicochemical and biomolecular characterization" per la divulgazione dei risultati della ricerca sulla rivista scientifica Materials Advances;

VISTA la dichiarazione di infungibilità resa dal professore richiedente l'acquisto;

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 il servizio 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.;

CONSIDERATA la necessità per l'Ateneo di garantire l'operatività alla luce dell'entrata in vigore, con decorrenza 1° gennaio 2024, della normativa in materia di digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici;

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 10/01/2024 circa le modalità di affidamento delle acquisizioni di importo inferiore a 5.000 euro;

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

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 ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY con sede legale a LONDRA (ING) (partita IVA GB342176471);

CONSIDERATO che il costo della pubblicazione open access di 1700 sterline comunicato con e-mail del 30/04/2024 da ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY (partita IVA GB342176471), 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 17/11/2023;

ACQUISITA la "Dichiarazione dei requisiti artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023 e s.m.i. e della tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della legge 136/2010." da parte dell'operatore economico ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY (partita IVA GB342176471) (179503 del 17/07/2024);

VALUTATA l'esigenza di proseguire con l'acquisto del servizio in oggetto per garantire la divulgazione della ricerca scientifica in quanto l'articolo scientifico è pubblicato su rivista di testata estera, in coerenza con l'art. 1 del Dlgs 36/2023;

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

ACQUISITO il codice identificativo gara **CIG B27F16767F** per l'affidamento del servizio in oggetto;

Il Direttore di Dipartimento

DATO ATTO che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge 3/2003;

DATO ATTO che, per il servizio 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 del servizio 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. 175195 del 12/07/2024) 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;

VERIFICATA la disponibilità di budget sui progetti SMN.OPENACCESS.cofinSBA.daFSRest e SMN.MRG2022daRIC-aRICbase.RIZZOLIO sul capitolo di spesa A.C.06.15.01 "Spese per pubblicazioni in open access articoli, capitoli, dati, libri" dell'esercizio 2024.

DECRETA

Art. 1 Di autorizzare, ai sensi degli artt. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura del servizio in oggetto a favore dell'operatore economico ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY con sede legale a LONDRA (ING) (partita IVA GB342176471) per l'importo complessivo di € 2.022,41 (oltre IVA di legge).

Art. 2 Di autorizzare la spesa complessiva di € 2.467,34 (IVA compresa) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN a valere sul progetto SMN.OPENACCESS.cofinSBA.daFSRest per €2.000,00 e sul progetto SMN.MRG2022daRIC-aRICbase.RIZZOLIO per € 467,34 conto di costo A.C.06.15.01 "Spese per pubblicazioni in open access articoli, capitoli, dati, libri" 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.

Venezia-Mestre, 25/07/2024

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

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