



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per l'acquisizione di un servizio Open Access per la pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo "Investigation of structural, optical and electrical properties of Zn doped CuO thin films prepared by chemical bath deposition " su rivista "Materials for Renewable and Sustainable Energy (SPRINGER NATURE)".

Progetto "FunO4StablePSCs - Functional Metal Oxide Charge Transporting Materials for Stable Perovskite Solar Cells", nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-COFUND-2019 Marie Skłodowska-Curie COFUND "GLOBAL_AT_VENICE - Research and Training for Global Challenges", acronimo G@V, finanziato dalla Commissione Europea - Research Executive Agency, Grant Agreement n. 945361, CUP H74I20000430002 - CIG BAB7880B4E - Piattaforma TUTTOGARE ID GARA 991.

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. 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) 2026-2028 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. 2 del 30 gennaio 2026;

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;

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;

CONSIDERATO che si rende necessario acquisire un servizio Open Access per la pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo “Investigation of structural, optical and electrical properties of Zn doped CuO thin films prepared by chemical bath deposition ” per la divulgazione dei risultati della ricerca del progetto “FunO4StablePSCs - Functional Metal Oxide Charge Transporting Materials for Stable Perovskite Solar Cells”, nell’ambito del progetto europeo H2020-MSCA-COFUND-2019 Marie Skłodowska-Curie COFUND “GLOBAL_AT_VENICE - Research and Training for Global Challenges”, sulla rivista scientifica “Materials for Renewable and Sustainable Energy (SPRINGER NATURE)”;

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

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 della 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 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.;

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

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;

CONSIDERATO che, nel rispetto delle disposizioni in materia di digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023 (delibera 582 del 13/12/2023), l’Ateneo ha individuato la piattaforma certificata “TUTTOGARE” per la gestione delle procedure di acquisto in affidamento diretto in via residuale rispetto a MEPA;

DATO ATTO che nel portale TUTTOGARE è attivo il bando con riferimento alla classe merceologica “Pubblicazioni” cui fa riferimento il CPV 22121000-4;

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 SPRINGER NATURE CUSTOMER SERVICE CENTER GMBH con sede legale in Heidelberg (GERMANIA) (partita IVA DE209719094);

CONSIDERATO che il costo della pubblicazione open access presentato SPRINGER NATURE CUSTOMER SERVICE CENTER GMBH (partita IVA DE209719094), acquisito a prot. n. 76442 del 06/03/2026, è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

RICHIAMATO il bilancio di previsione 2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2025;

VISTO il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell’esercizio 2026 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21 ottobre 2025;

Il Direttore di Dipartimento

DATO ATTO	che l'operatore economico SPRINGER NATURE CUSTOMER SERVICE CENTER GMBH (partita IVA DE209719094) ha reso parzialmente compilata la "Dichiarazione dei requisiti ex 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" (prot. n. 76436 del 06/03/2026);
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 BAB7880B4E per l'affidamento del servizio in oggetto;
DATO ATTO	che al progetto dal titolo "FunO4StablePSCs - Functional Metal Oxide Charge Transporting Materials for Stable Perovskite Solar Cells", nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-COFUND-2019 Marie Skłodowska-Curie COFUND "GLOBAL_AT_VENICE - Research and Training for Global Challenges è stato assegnato il seguente CUP H74I20000430002 ;
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. 76366 del 06/03/2026) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 190531 del 15/07/2025);
PRESO ATTO	che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
VERIFICATA	la disponibilità di budget sul progetto SMN.MSCA.COFUND2019.GLOBAL_AT_VENICE sul capitolo di spesa A.C.06.15.01 "Spese per pubblicazioni in open access articoli, capitoli, dati, libri".

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 SPRINGER NATURE CUSTOMER SERVICE CENTER GMBH con sede legale in Heidelberg (GERMANIA) (partita IVA DE209719094) per l'importo complessivo di € 1.945,00 (non imponibile IVA ai sensi dell'art.72 DPR 633/72).
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 1.945,00 (non imponibile IVA ai sensi dell'art.72 DPR 633/72) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN a valere sul progetto SMN.MSCA.COFUND2019.GLOBAL_AT_VENICE conto di costo A.C.06.15.01 "Spese per pubblicazioni in open access articoli, capitoli, dati, libri".
- 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.

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

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

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