



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: Pubblicazione articolo scientifico in open access

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo 2 – Cagliari
Tel +39 070/6756647 – email segreteriadiee@unica.it
www.unica.it



- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- VISTO** l'avviso DR 344/2025 "Premialità Open Access: invito a presentare domande per contributi alla pubblicazione ad accesso aperto di articoli di ricerca per i giovani ricercatori per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca dell'Università degli Studi di Cagliari" pubblicato sul sito dell'Ateneo alla pagina <https://www.unica.it/it/ricerca/valutazione-della-ricerca/scienza-aperta>;
- VISTA** la domanda presentata dal Dott. Santhosh Paramasivam, ricercatore R3 a tempo determinato tipologia-A del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, la quale soddisfa i requisiti del bando;
- CONSIDERATA** la lettera di conferma manuscript CLET-D-25-00139R2 con cui l'editore della rivista "Cleaner Engineering and Technology (CLET)" conferma l'accettazione del lavoro scientifico "Performance of Functionalized CNT Membranes for Desalination – Parametric Effects and Artificial Neural Network Modelling";
- VISTA** la fattura n. OAD0000575473 del 05/05/2025 della ditta Elsevier B.V.;
- VISTA** la D.D. n. 436/2025 del 08/05/2025 della Direzione per la Ricerca e il Territorio dell'Università degli Studi di Cagliari con la quale viene approvata la richiesta del Dott. Santhosh Paramasivam per un contributo alla pubblicazione ad accesso aperto per il 2025 secondo quanto previsto dall'avviso DR 344/2025 per un importo di € 1.600,00 + Iva;



- CONSIDERATO** che con la sopra riportata D.D. n. 436/2025 viene autorizzato il trasferimento dei fondi al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica per la copertura del costo della pubblicazione in accesso aperto del lavoro del Dott. Santhosh Paramasivam;
- CONSIDERATO** che con la sopra riportata D.D. n. 436/2025 si richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta Elsevier B.V. in qualità di ditta erogatrice del servizio richiesto. Dichiara inoltre, di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire il servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico sopra riportato per l'importo di Euro 1.600,00 + Iva;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, Iva esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- TENUTO CONTO** che si applicano per gli affidamenti diretti di importo inferiore a € 5.000,00 le indicazioni contenute nel Comunicato del Presidente del 10/01/2024, le quali prevedono, fino al 30/06/2025, la possibilità di acquisire il cig utilizzando, oltre alle piattaforme di approvvigionamento digitale, anche l'interfaccia web messa a disposizione dalla PCP;
- CONSIDERATO** l'importo dell'affidamento si è proceduto all'acquisizione del Cig tramite l'interfaccia web messa a disposizione dalla PCP;
- DATO ATTO** che per tale procedura risulta attribuito il seguente codice CIG: B6B4430EB7;
- VISTO** l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "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 appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;

DATO ATTO che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell’art. 26, commi 3 e 5, del Decreto Legislativo n. 81 del 2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);

CONSIDERATO che, in considerazione dell’importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l’affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell’importo di dell’affidamento ai sensi dell’art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023;

VISTA la fattura n. OAD0000575473 del 05/05/2025 della ditta Elsevier B.V;

ACCERTATO che la società Elsevier B.V ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;

CONSIDERATO che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;

CONSIDERATO che esiste la copertura della spesa di Euro 1.600,00 + Iva sul progetto RICALTRO_2025_OPEN_ACCESS_DIEE - CIG: B6B4430EB7;

ACCERTATO che il presente contratto è esente dal versamento dell’imposta di bollo secondo quanto disposto dall’allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza

DISPONE

ART. 1 L'aggiudicazione alla ditta Elsevier B.V;

ART. 2 Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a Euro 1.600,00 + Iva a saldo della fattura n. OAD0000575473 del 05/05/2025, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto RICALTRO_2025_OPEN_ACCESS_DIEE del Bilancio dell’Università degli Studi di Cagliari, per l’esercizio finanziario 2025, a favore della suddetta ditta, relativa al servizio pubblicazione in open access dell’articolo



scientifico dal titolo “Performance of Functionalized CNT Membranes for Desalination – Parametric Effects and Artificial Neural Network Modelling”;

- ART. 3** La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di Euro 1.600,00 + Iva;
- ART. 4** Di individuare nella persona del Segretario Amministrativo, Dott. Luigi Giordano, il Responsabile Unico del Progetto;
- ART. 5** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale