



Oggetto: pubblicazione articolo scientifico in open access

IL DIRETTORE

- 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;
- 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;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- 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;





- 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;
- VISTA** la richiesta del Dott. Giacomo Muntoni del 20/04/2026 che manifesta l'esigenza di pubblicare in open access l'articolo scientifico dal titolo "Enhancing Axial Ratio Bandwidth and Gain in Microstrip Antennas through a 3D-Printed Curved Substrate" prevedendo un costo massimo di USD 1.728,00;
- CONSIDERATO** che il Dott. Giacomo Muntoni richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS INC. - IEEE, in qualità di ditta erogatrice del servizio richiesto;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire il servizio di pubblicazione sopra riportato per l'importo di USD 1.728,00 (Euro 1.469,39 + 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;
- CONSIDERATO** che la fornitura da acquisire non è presente sul Mepa;
- CONSIDERATO** il comunicato del 30 luglio 2025 con il quale l'Anac impartisce istruzione al fine di superare le criticità segnalate circa l'attuale impossibilità di poter procedere all'acquisizione di beni e servizi infungibili ai sensi dell'articolo 76 comma 2, lettera b del decreto legislativo n. 36/2023 nei confronti di operatori economici esteri mediante MEPA o altre Piattaforme di Approvvigionamento Digitale (PAD), predisponendo uno specifico modello di comunicazione (scheda "ABI");
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, s.p. d.lgs. n. 36/2023, sulla base di quanto sopra evidenziato, si è proceduto ad acquisire il seguente il Codice Identificativo di Gara BB5B4BB3A8, ID n. PCP-20260422-01089, tramite la Piattaforma dei Contratti Pubblici e che il CPV di riferimento è 22120000-



7 Pubblicazioni, mediante “Affidamento diretto” rivolta all’Operatore economico THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS INC. - IEEE, pubblicata il 22/04/2026;

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. APC600805346 del 20/04/2026 della COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC. che agisce per conto della ditta THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS INC. - IEEE;

ACCERTATO che la società COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC. 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 USD 1.728,00 (Euro 1.469,39 + IVA) sul PROGETTO AISAC - numero F/310035/01-04/X56 – COR: 16077970 - CUP: B29J23001120005 - CIG: BB5B4BB3A8;

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 THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS INC. - IEEE;

ART. 2 Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a USD 1.728,00 (Euro 1.469,39 + IVA) a saldo della fattura n.



APC600805346 del 20/04/2026, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto RICALTRO_WP_CTC_2023_AISAC_ALTRE_SPESE_FANTI del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2026, a favore della suddetta ditta, relativa al servizio di pubblicazione in open access dell'articolo dal titolo "Enhancing Axial Ratio Bandwidth and Gain in Microstrip Antennas through a 3D-Printed Curved Substrate";

- ART. 3** La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di USD 1.728,00 (Euro 1.469,39 + 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