

Il Direttore Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 2284 Anno 2022

Allegato 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) — Acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "A Broadband 22\u201331 GHz Bidirectional Image-Reject Up/Down Converter Module in 28nm CMOS for 5G Communications" IEEE (Copyright Clearance Center).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "A Broadband 22\u201331 GHz Bidirectional Image-Reject Up/Down Converter Module in 28nm CMOS for 5G Communications" per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Andrea Mazzanti;
- **RICHIAMATO** l'art.32 (Fasi delle procedure di affidamento), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (Codice dei contratti pubblici) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTO l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di Consip s.p.a.;
- ACCERTATA l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per il servizio richiesto:
- VISTO l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- ACCERTATO che il servizio richiesto non è presente nel catalogo MEPA;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore **IEEE** (Copyright Clearance Center), che ha offerto per il servizio in oggetto l'importo di USD 677,10 (IVA esclusa) (Allegato 1: preventivo);
 - l'operatore IEEE è stato individuato dal Prof. Prof. Andrea Mazzanti che desidera pubblicare l'articolo scientifico sulla rivista "IEEE Journal of Solid-State Circuits";
- ACCERTATA la congruità del preventivo proposto con gli attuali costi di mercato e la compatibilità dell'importo con i vincoli imposti dalla vigente normativa per poter procedere ad affidamento diretto;
- RICHIAMATO l'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 e s.m.i.;

Il Direttore Prof. Riccardo Bellazzi

- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 e s.m.i., l'affidamento diretto all'operatore **IEEE** (Copyright Clearance Center) della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "A Broadband 22\u201331 GHz Bidirectional Image-Reject Up/Down Converter Module in 28nm CMOS for 5G Communications":
- Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Andrea Mazzanti, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in USD 826,06 (già comprensivi di IVA) sul progetto "QUADDOTT2020", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE

Prof. Riccardo BELLAZZI

(Documento firmato digitalmente)