



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

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\201331 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\201331 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.;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

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)