



UNIVERSITÀ DI PAVIA
**Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione**

*Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo x Classe 4
Fascicolo n. 6 Anno 2020
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 “Integrated Optofluidic Chip for Oscillatory Microrheology” – Scientific Reports (Springer Nature Limited).

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 “Integrated Optofluidic Chip for Oscillatory Microrheology” per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Paolo Minzioni;
- **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 **Scientific Reports**, che ha offerto per il servizio in oggetto l'importo di € 1.570,00 (IVA esclusa) (*Allegato 1: preventivo*); l'operatore Scientific Report è stato individuato dal Prof. Paolo Minzioni che desidera pubblicare l'articolo scientifico sulla rivista “Scientific Reports (Springer Nature Limited)”;

- **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.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. n.50/2016;
- **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.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'affidamento diretto all'operatore **Scientific Reports (Springer Nature Limited)** della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "Integrated Optofluidic Chip for Oscillatory Microrheology";
- Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Minzioni, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in € 1.915,40 (già comprensivi di IVA) sul progetto "**FABULOUS**", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, *data della sottoscrizione digitale*

IL DIRETTORE

Prof. Riccardo **BELLAZZI**

(Documento firmato digitalmente)