



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 5905 Anno 2021
Allegato 1

OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di componenti per la realizzazione di una cella robotizzata per stampa 3D – Todeschini Mario S.r.l.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di componenti per la realizzazione di una cella robotizzata per stampa 3D per lo svolgimento di attività di ricerca del Prof. Giberti, nell'ambito del Programma degli interventi per la ripresa economica "Accordo Bio/nano-tech@UniPv per Energia Sostenibile e Salute del XI/3776" DGR 3776/2020 LINEA1 della Regione Lombardia;
- **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 i beni richiesti;
- **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 i beni richiesti non sono presenti nel catalogo MEPA;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore **Todeschini Mario S.r.l.**, individuato dal Prof. Hermes Giberti, mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i beni in oggetto l'importo di € 35.500,00 (IVA esclusa) (*Allegato 1: preventivo*);



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **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.;
- **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 **Todeschini Mario S.r.l.** dell'acquisto di componenti per la realizzazione di una cella robotizzata per stampa 3D;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Hermes Giberti, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in € 43.310,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "**DGR3776_LINEA1_DIN57 – CUP F15F21000370002**" per l'ammontare di € 27.068,75 e sul progetto "**DGR3776_LINEA1_COFIN_DIN57 – CUP F15F21000370002**" per l'ammontare di € 16.241,25, del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE

Prof. Riccardo BELLAZZI

(Documento firmato digitalmente)