



OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – società APPLIED SCIENTIFIC INSTRUMENTATION, INC. (Eugene - USA) – prof. Pasqualini

IL DIRETTORE

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha necessità di procedere **all'acquisto di attrezzatura per Laboratorio "Synthetic Physiology Lab" responsabile Prof. Francesco Pasqualini**, per esigenze di ricerca;
- **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 bene 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 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che il bene richiesto non è presente nel catalogo MEPA,
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore **APPLIED SCIENTIFIC INSTRUMENTATION, INC. (Eugene – USA)**, individuato mediante indagine informale di mercato, individuando l'operatore Applied Scientific Instrumentation, Inc., in grado di fornire la strumentazione necessaria, offrendo per il bene in oggetto l'importo di **€ 20.735,00 (IVA esente ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/72)** (Allegato 1: Preventivo);
- **RICHIAMATO** l'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n.50/2016 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. a), del D. Lgs. n.50/2006;
- **CONSIDERATO** che l'art.1, comma 1, lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella legge 11 settembre 2020, n. 120, in deroga agli artt. 36, comma 2 e 157, comma 2 del D. Lgs. n.50/2016, fino al 31 dicembre 2021, che eleva il limite, di cui all'art 35 del D. Lgs. n.50/2016 per affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000 euro;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 43 (*Poteri di spesa*);
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - rep.225/2020 – prot. 128425 del 30/10/2020 che autorizza il Direttore del Dipartimento all'approvazione delle spese per importi superiori ad € 40.000,00=e fino alla soglia stabilita con normativa dell'Unione Europea;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n.50/2016 - derogato dall'art.1, comma 1, lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella legge 11 settembre 2020, n. 120 - l'affidamento diretto all'operatore unico **APPLIED SCIENTIFIC INSTRUMENTATION, INC. (Eugene - USA)** per procedere **all'acquisto di attrezzatura per "Synthetic Physiology Lab" responsabile Prof. Francesco Pasqualini** –

Di nominare il Segretario di Coordinamento, Sig.ra Anna Painelli responsabile del procedimento;

- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in **€ 20.735,00 (IVA esente ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/72)** sul Progetto "SYNBIO.ECM_Prof._Pasqualini - Designer extracellular matrices to program healthy and diseased cardiac morphogenesis" Responsabile Prof. Francesco Pasqualini, del bilancio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, relativo all'esercizio finanziario 2020.

IL DIRETTORE

Prof. Alessandro Reali
(documento firmato con firma digitale)