



OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto MEPA – Acquisto microscopio invertito con accessori per attività di ricerca del Laboratorio Synthetic Physiology Lab. - società NIKON INSTRUMENTS S.P.A. – Prof. Pasqualini

IL DIRETTORE

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha necessità di procedere all'acquisto di un microscopio invertito con accessori per Laboratorio "Synthetic Physiology Lab" responsabile Prof. Francesco Pasqualini, per esigenze di ricerca; per un importo quantificato in € 49.000,00 (Iva esente ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72);
- **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;
- **VERIFICATA** la presenza del bene richiesto nel MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art.36 (Contratti sotto soglia), comma 2, lett. a), del D. Lgs. n.50/2016 che consente di procedere per acquisiti di beni e servizi di importo inferiore a 40.000,00=, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **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, ha elevato 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;
- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta MEPA con l'operatore **NIKON INSTRUMENTS S.P.A.** individuato mediante indagine di mercato informale;
- **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 dall'art.1, comma 1, lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella legge 11 settembre 2020, n. 120, l'acquisto di un microscopio invertito con accessori per Laboratorio "Synthetic Physiology Lab" responsabile Prof. Francesco Pasqualini, per esigenze di ricerca, mediante Trattativa Diretta MEPA, rivolto all'operatore **NIKON INSTRUMENTS S.P.A.**;
- Di nominare il Segretario di Coordinamento, Sig.ra Anna Painelli responsabile del procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 49.000,00 (Iva esente ai sensi dell'art. 72 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)