



OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto componenti optomeccanici per microscopia per attività di ricerca del Laboratorio Prof. Francesco Pasqualini sul progetto SYN BIO.ECM_Prof._Pasqualini – Fornitore DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL

IL DIRETTORE

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha necessità di procedere all'**acquisto di componenti optomeccanici per microscopia per attività di ricerca del Laboratorio Prof. Francesco Pasqualini con Operatore DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL**, 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 materiale 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 materiale richiesto non è presente nel catalogo MEPA,
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore **DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL, unico distributore di componenti THORLABS autorizzato per l'Italia**, individuato mediante indagine informale che ha offerto per il materiale in oggetto l'importo di **Euro 66.461,00 (ESENTE IVA ART.72 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 e ss.mm.ii, in deroga agli artt. 36, comma 2 e 157, comma 2 del D. Lgs. n.50/2016, fino al 30 giugno 2023, 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 139.000,00 euro;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 43 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi che l'art.1, comma 1, lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii, l'affidamento diretto all'operatore **DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL**, per procedere all'acquisto di componenti optomeccanici per microscopia per attività di ricerca del Laboratorio Prof. Pasqualini.
- Di nominare il Segretario di Coordinamento, Sig.ra Anna Painelli responsabile del procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in **Euro 66.461,00 (ESENTE IVA ART.72 DPR 633/72)** sul Progetto Fondi SYN BIO.ECM_Prof._Pasqualini - Responsabile Prof. Francesco Pasqualini del bilancio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, relativo all'esercizio finanziario 2022.

IL DIRETTORE

Prof. Alessandro Reali

(documento firmato con firma digitale)



OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto MEPA – Acquisto licenza software Mathematica Desktop accademica Perpetua e licenza software Mathematica studenti per attività di ricerca del Prof. Auricchio

IL DIRETTORE

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha necessità di procedere **all'acquisto di una licenza software Mathematica Desktop accademica Perpetua e una licenza software Mathematica studenti per attività di ricerca del Prof. Auricchio**, per un importo quantificato in **€. 1.942,00 (iva esclusa)**;
- **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 e ss.mm.ii, in deroga agli artt. 36, comma 2 e 157, comma 2 del D. Lgs. n.50/2016, fino al 30 giugno 2023, 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 139.000,00 euro;
- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante ordine MEPA con l'operatore **ADALTA S.N.C.** 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*);
- **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 e ss-mm.ii, **l'acquisto di una licenza software Mathematica Desktop accademica Perpetua e una licenza software Mathematica studenti per attività di ricerca del Prof. Auricchio**, mediante ordine MEPA, rivolto all'operatore **ADALTA S.N.C.**;
- Di nominare il Segretario di Coordinamento, Sig.ra Anna Painelli responsabile del procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in **€. 2.369,24 (già comprensivi di IVA)** sul Progetto DOTTOR3C – DOTTORATO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA - Responsabile Prof. Ferdinando Auricchio, del bilancio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, relativo all'esercizio finanziario 2022.

IL DIRETTORE

Prof. Alessandro Reali
(documento firmato con firma digitale)