



DETERMINA N. 161 del 28/11/2022

OGGETTO: Fornitura di **“Modulo PM IRRAS (seed), Sistema per Aria Secca, Detector Far IR e ATR in Diamante”** – Determina a contrarre ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. A- D. Lgs. 50/2016. – **CIG 951477725F**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la nota del 10/11/2022 con cui la Prof.ssa Luisa TORSI ha richiesto di procedere all’acquisizione di **“Modulo PM IRRAS (seed), Sistema per Aria Secca, Detector Far IR e ATR in Diamante”** per le attività di ricerca del Centro di Innovazione in Single-Molecule Digital Assay, richiedendo che la spesa, stimata complessivamente in **€ 94.683,64** oltre IVA gravi sul fondo di Bilancio **“UPB TorsiCentroDigitalAssay” (CUP: B93C22000840001) - ACC N. 20140**
- ACCERTATA** la disponibilità sul fondo di Bilancio citato in premessa dell’importo di spesa presunto;
- VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture”, ed in particolare l’art. 36, comma 2;
- VISTO** l’art.1 c.450 della L. n.296/2006 modificato dall’art.1 co.130 della Legge n.145/2018 circa gli obblighi di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- CONSULTATE** le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l’impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del bene;
- VISTO** il D.R. 1965 del 10/04/2019 “Regolamento di Ateneo per l’affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del giorno 14.11.2022 con la quale è stata autorizzata l’acquisizione della strumentazione in oggetto;
- CONSIDERATO** che il **“Modulo PM IRRAS (seed), Sistema per Aria Secca, Detector Far IR e ATR in Diamante”** è stato concesso in visione dalla ditta **“Thermo Fischer Scientific”** presso il dipartimento interateneo di Fisica in seguito all’acquisto, scontato del 50% (offerta n. CPQ-00404760 del 25.10.2021 e conferma d’ordine n. 7284075 del 30.12.2021) del Banco ottico Nicolet iS50 – interferometro a trasformata di fourier (FTIR);
- VISTA** la nota Prot. 1283/X/6 del 23.11.2022 con cui il Direttore del Dipartimento interateneo di Fisica, Prof. Roberto Bellotti, ha manifestato parere favorevole all’acquisto di detta strumentazione sui fondi del Centro di Innovazione in Single-Molecule Digital Assay, di cui il Dipartimento Interateneo di Fisica è parte;
- VISTO** il preventivo di spesa presentato dalla ditta **“Thermo Fischer Scientific”**;
- CONDIVISE** le motivazioni del richiedente riguardo alla necessità di attivare le procedure di acquisto con affidamento diretto alla ditta **“Thermo Fischer Scientific”**;
- RITENUTO** di procedere all’acquisizione dei beni di cui trattasi mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta PalmSens BV;
- RITENUTO** di individuare nel Direttore del Dipartimento il Responsabile del Procedimento,

DETERMINA

- di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
- di autorizzare L’UO CONTABILITA’ E ATTIVITA’ NEGOZIALI del Dipartimento di Chimica ad acquisire i beni mediante OdA (ordine diretto di acquisto) fuori del mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dalla ditta **“Thermo Fischer Scientific”** per un importo di **€ 94.683,64** oltre IVA e a far gravare la spesa sul fondo indicato in premessa;
- di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione Bandi e gare.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Gerardo Palazzo)