

Rep. n. 723/2021

Prot. n. 45281

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTA** la legge n. 232/2016 (c.d. legge di bilancio 2017) che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza" all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Istruzione e dell'Università - MIUR;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

**VISTO** il progetto presentato al MIUR da parte del Dipartimento di eccellenza sopra indicato che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture la fornitura di "sonde per oscilloscopio Lecroy Wavepro 804 Hd del laboratorio Juno" del Dipartimento di Matematica e Fisica;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.12.2019 con la quale sono state definite le modalità di esecuzione degli interventi di sviluppo infrastrutturale dei Dipartimenti di eccellenza;

**ACQUISITO** il parere relativo alla non sussistenza di controindicazioni, correlato dalle indicazioni di utilizzo da parte del Servizio prevenzione e protezione di Ateneo;

**VISTA** la richiesta a firma del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, trasmessa a seguito del rilascio dei necessari pareri di congruità e legittimità ovvero nulla osta in merito alla fornitura di che trattasi da parte delle competenti strutture tecnico-amministrative, acquisita in data 11.5.2021 al protocollo di Ateneo al numero 43892 e relativa alla necessità di acquisizione della suddetta strumentazione destinata al Laboratorio Juno del Dipartimento di Matematica e Fisica, laboratorio parzialmente finanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sito nel nuovo blocco aule della sede di L.go S.L. Murialdo del Dipartimento di Matematica e Fisica, in conformità al progetto approvato dal MIUR;

**ACQUISITA** al protocollo di Ateneo - n. 43892 del 11.5.2021 - la documentazione necessaria all'avvio della procedura a firma del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, prof. Roberto Raimondi, che evidenzia:

- la necessità di procedere alla fornitura di sonde per il potenziamento dell'*Oscilloscopio Lecroy WavePro 804 HD*, strumento già in dotazione al Laboratorio Juno del Dipartimento, in conformità agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;
- la specificità della fornitura e delle prestazioni richieste, trattandosi di componente accessoria aggiuntiva dell'*Oscilloscopio Lecroy Wavepro 804 Hd* già in dotazione al Dipartimento, acquistato dalla ditta **TELEDYNE LECROY SRL** che, pertanto, è l'unico operatore in grado di garantire la fornitura con i requisiti tecnici ed il grado di precisione rispondenti al fabbisogno, come evidenziato da apposita dichiarazione;
- che l'importo per l'acquisto della strumentazione – come da indagine informale condotta dal Dipartimento – è pari ad euro 11.394,25 oltre IVA di legge;

**ACCERTATO** che, in relazione alla strumentazione da acquisire:

- non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. cui, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 228/2012 e s.m.i. è fatto obbligo alle Università di aderire;
- all'interno del Mercato elettronico delle P.A. – MePA, cui le Università sono obbligate a fare ricorso ai sensi della vigente normativa, è presente il Bando: "BENI-RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA, a cui risulta essere abilitato l'operatore economico individuato **TELEDYNE LECROY SRL**, Partita IVA 02894280276;

**VISTO** l'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge n. 120/2020, secondo cui, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021, in deroga all'art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità: a) 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 euro 75.000,00”*;

**VISTO** il comma 3 del citato art. 1 della predetta legge n. 120/2020, secondo cui *“Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016”*;

**VISTO** che, con riferimento alle attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale in capo all'affidatario, i competenti uffici hanno provveduto alla verifica della Partita IVA, alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli, e alla verifica del DURC della società, Numero Protocollo INPS\_25113487 Data richiesta 01/03/2021 Scadenza validità 29/06/2021;

**TENUTO CONTO** che, quindi, nel caso di specie, sussistono i presupposti normativi per procedere all'affidamento diretto della fornitura di cui si tratta, attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA con l'operatore economico TELEDYNE LECROY, Partita IVA:02894280276 e con sede legale in via Enrico Mattei n.1, 30020 Marcon (VE);

**ACCERTATO** dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2021 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

**VISTO** l'art. 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università secondo cui le determinazioni relative all'esecuzione di lavori e all'acquisto di beni e servizi, nonché i relativi provvedimenti di spesa, sono assunti dai Dirigenti per importi inferiori a euro 40.000,00;

**VISTO** il proprio decreto rep. n. 2156/2018, con il quale sono assunti, temporaneamente e fino a nuova nomina, la responsabilità ed il coordinamento della Direzione 2;

## DECRETA

### Art. 1

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76/2020, convertito dalla Legge n. 120/2020, è disposto l'affidamento diretto della fornitura di *“sonde per oscilloscopio Lecroy Wavepro 804 Hd del laboratorio Juno”*, per le esigenze del Dipartimento di eccellenza di Matematica e Fisica, alla TELEDYNE LECROY, Partita IVA:02894280276 e con sede legale in via Enrico Mattei n.1, 30020 Marcon (VE).

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

### Art. 2

Il costo massimo per la fornitura della strumentazione sopra indicata, per l'importo di euro 11.394,25 oltre IVA di legge, graverà sul fondo *“Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Matematica e Fisica”* - voce di spesa *“Infrastrutture”*.

### Art. 3

Ai sensi del decreto del Direttore del Dipartimento prot. n. 339 del 7.5.2021, con riferimento alla procedura per l'appalto relativo alla fornitura di cui sopra:

- il Responsabile unico del procedimento, è il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica;
- il prof. Stefano Mari, docente del Dipartimento di Matematica e Fisica, è individuato quale figura da affiancare al RUP con il ruolo di Collaboratore Tecnico.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna

Roma, 17/05/2021

Il Direttore Generale  
dott. Pasquale Basilicata