

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