



Area IV – Risorse Umane

Ufficio Reclutamento Personale Docente

## IL RETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e s.m.i., in particolare l'art. 24, comma 3 lett. a);

VISTO il D.R. n. 1487 del 31.08.2021 con il quale è stato emanato il "Regolamento per il reclutamento di professori di prima e di seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato" ai sensi della citata Legge 240/2010;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30.04.2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

VISTO il D. D. del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 123 del 21.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Progetto dal titolo "KM3NeT4RR – Kilometer Cube Neutrino Telescope for Recovery and Resilience" – Area ESFRI "Physical Science and Engineering" – Soggetto proponente INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) - CUP I57G21000040001 - Codice identificativo IR0000002, nell'ambito del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

VISTO il D.R. n. 2527 del 21.12.2022 pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 101 del 23.12.2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo il 23.12.2022, con il quale sono state indette procedure di selezione ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett a) della L. 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" per il S.C. 02/A1 (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali), S.S.D. FIS/01 (Fisica sperimentale), FIS/04 (Fisica nucleare e subnucleare)- Codice Concorso PNRR/KM3N/01 con scadenza 14.01.2023;

VISTO il D.R. n. 128 del 20.01.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23.01.2023, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per la suddetta procedura concorsuale;

CONSIDERATO che la commissione ha concluso i lavori e gli atti sono stati acquisiti al protocollo di Ateneo in data 06.03.2023;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti, dai quali risulta vincitore la candidata: dott.ssa Chiara POIRE';

## DECRETA

Sono approvati gli atti della commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva PNRR/KM3N/01 all'interno del Progetto "KM3NeT4RR – Kilometer Cube Neutrino Telescope for Recovery and Resilience" – Area ESFRI "Physical Science and Engineering" – Soggetto proponente INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) - CUP I57G21000040001 - Codice identificativo IR0000002 - nell'ambito del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)- per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, in regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale S.C. 02/A1 (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali), S.S.D. FIS/01 (Fisica sperimentale) e S.S.D. FIS/04 (Fisica nucleare e subnucleare), presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" dai quali risulta vincitrice la dott.ssa Chiara POIRE'.

Gli atti verranno trasmessi al Dipartimento che ha richiesto la procedura, per gli adempimenti previsti dall'art. 12 del Regolamento.



Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito web di Ateneo ed ha valore di notifica a tutti gli effetti; dalla data di pubblicazione del medesimo potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni al Giudice amministrativo o nel termine di 120 giorni al Capo dello Stato.

Il RETTORE  
Vincenzo LOIA

**Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005**