

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO E PIENO, PER LA DURATA DI UN ANNO, RINNOVABILE ANNUALMENTE ENTRO LA SCADENZA DEL PROGETTO PER UNA DURATA MASSIMA DI COMPLESSIVI TRE ANNI, CON 2 UNITÀ DI PERSONALE DA INQUADRARE NELLA CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA CON PROFILO DI TECNICO ESPERTO IN ATTIVITÀ DI LABORATORIO DI FISICA DEI MATERIALI, A VALERE SULLE RISORSE PNRR, NELL'AMBITO DEI PROGETTI "EINSTEIN TELESCOPE INFRASTRUCTURE CONSORTIUM - ETIC" (C.U.P. I53C21000420006) E "INNOVATIVE RESEARCH INFRASTRUCTURE ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY - IRIS" (C.U.P. I43C21000230006)- PROFILO 2

INDETTA CON D.D.G. N. 164 DEL 19.01.2023, PUBBLICATO NELLA G.U. – 4^a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI, N. 5 DEL 20.01.23

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA ORALE

CANDIDATO		PUNTEGGIO PROVA SCRITTA
CAMINALE	Michael	28,5
COSTANZO	Andrea	21
PASSAGLIA	Simone	24

Genova, 06 giugno 2023

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Marina Putti

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Tania Rocca