



Da un secolo, oltre.



AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento di Fisica e Astronomia, per la gestione e supervisione della strumentazione per la deposizione di materiali (sistema di sputtering, thermal evaporation), per la caratterizzazione morfologico strutturale (AFM/SNOM) e per la supervisione di laboratori didattici di Fisica della Materia – Approvazione atti

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 1882, prot. n. 259366, del 23 ottobre 2024, con cui è stato bandito un concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento di Fisica e Astronomia, per la gestione e supervisione della strumentazione per la deposizione di materiali (sistema di sputtering, thermal evaporation), per la caratterizzazione morfologico strutturale (AFM/SNOM) e per la supervisione di laboratori didattici di Fisica della Materia;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 2166, prot. n. 297530, del 25 novembre 2024, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;

DECRETA

1. di approvare gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare al Dipartimento di Fisica e Astronomia, per la gestione e supervisione della strumentazione per la deposizione di materiali (sistema di sputtering, thermal evaporation), per la



caratterizzazione morfologico strutturale (AFM/SNOM) e per la supervisione di laboratori didattici di Fisica della Materia;

2. di nominare vincitore il Dott. Leonardo Forcieri, che ha conseguito 85,1 punti su 100.

Il Direttore Generale
Dott. Marco Degli Esposti