

DECRETO DIRETTORIALE

Approvazione atti della commissione - Bando Tutor per mobilità internazionale Fisica a.a.2024/25.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** il Regolamento "Affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria", emanato con D.R. n. 246 dell'11 febbraio 2013;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 171 del 20/12/2024, con il quale è stata indetta una procedura comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione individuale, con contratto di lavoro autonomo, ad un/a esperto/a in attività di tutoraggio e *mentoring* per gli/le studenti in mobilità all'estero, in collaborazione con le strutture dipartimentali, per le esigenze del Dipartimento di Fisica;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 4 del 10/01/2025 con cui si è provveduto a nominare la Commissione giudicatrice incaricata dell'espletamento della suddetta selezione pubblica;
- VISTI** gli atti predisposti dalla suddetta Commissione, Prot. 4515 del 14/01/2025;
- CONSTATATA** la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura comparativa indetta con Decreto Direttoriale n. 171 del 20/12/2024.

La Commissione, sulla base della valutazione dei titoli e dei curricula, attribuisce i seguenti punteggi:

Cognome	Nome	Titolo di studio	Competenze informatiche	Esperienza in attività di tutoraggio	Totale Punti (su 100)
SCALESE	Pasquale Pio	6	0	0	6
SPECIALE	Davide	6	20	40	66
SZACHNOWSKA	Anna	15	10	20	45

La Commissione, sulla base dei risultati ottenuti dalla valutazione dei titoli e dei curricula, formula la seguente graduatoria:

Cognome	Nome	Punteggio
SPECIALE	Davide	66/100
SZACHNOWSKA	Anna	45/100
SCALESE	Pasquale Pio	6/100

Art. 2

In conseguenza delle sopra citata graduatorie di merito, è dichiarato vincitore il seguente candidato:

Cognome	Nome
SPECIALE	Davide

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel primo consiglio utile del Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Riccardo Cristoforo BARBERI

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.