

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4019 del 17/10/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 89 del 08/11/2024)

Corso di Tecnologie per la Ricerca Fondamentale in Fisica e Astrofisica**Graduatoria generale di merito**

N°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Johnson	Emma	80.4	RIVELATORI, LASER E OTTICA	da finanziatori esterni e dip. - T1) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di...	T1;
2.	Rengarajan	Ajeethkumar	71.9	RIVELATORI, LASER E OTTICA	da finanziatori esterni e dip. - T2) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di...	T2;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	0
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Cagliari - Tema T1: Development of innovative interferometer monitoring technologies for Einstein Telescope and the next generation gravitational waves experiments; 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Roma Tor Vergata - Tema T2: Sviluppo di rivelatori a nanofili superconduttivi con risoluzione del numero dei fotoni;
---	--