



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
Piazzale Tecchio, 80 80125 – NAPOLI

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto “Analisi multifisiche nella progettazione di reattori per la fusione nucleare” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell’ambito dei progetti 1) il Contributo CREATE-FP9 dal titolo "Contributo di ricerca previsto dall'accordo di collaborazione in essere tra il CREATE e Ateneo relativa al progetto EUROFUSION (codice progetto: F4EFPA-327-SG06G.A. 633053)", scadenza 31/12/2027, responsabile scientifico prof. Giuseppe Di Gironimo 2) RIASSEGNAZIONE ECONOMIE DELIBERA N. 15 CDA DEL 25.07.2018 - Ricerche sperimentali e modellistiche per soluzioni innovative nella Fisica Tecnica, scadenza 31/12/2030, responsabile scientifico prof. Nicola Bianco, per l’importo complessivo di 20.000,00 euro e durata di 10 mesi.

Responsabile dell’attività di ricerca è il prof. Giuseppe Di Gironimo.

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/DIII/9

BANDO del 26/09/2025 emesso con D.D. 2025/318

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
IANNONI SILVIA	25	60	85

Il Presidente della Commissione
prof. Giuseppe Di Gironimo