



Il Rettore

VISTO l'art. 4 rubricato "Dottorato di Ricerca" della Legge 3 luglio 1998, n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";

VISTO l'art. 19 rubricato "Disposizioni in materia di dottorato di ricerca" della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"

VISTO il D.M. 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il D.M. 23 febbraio 2022, n. 247, con il quale è stato rideterminato, a decorrere dal 1° luglio 2022, l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca in euro 16.243,00 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca emanato con il Decreto rettorale 17 luglio 2013, n. 723, e da ultimo modificato con il Decreto rettorale 23 luglio 2024, n. 376;

VISTO il Decreto rettorale 2 luglio 2024, n. 338, prorogato con il Decreto rettorale 01 agosto 2024, n. 390 (scadenza 19/08/2024), con il quale è stato emanato il Bando di Concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca XL ciclo, a.a. 2024/25, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo;

VISTO l'art. 1, c. 2 del bando di concorso e la scheda del corso Dottorato di Ricerca in "Engineering for Energy and Environment" ad esso allegata, per la quale risultano messi a concorso i seguenti posti, distribuiti tra i due curriculum "Biosystems and environment" e "Energy and engineering systems":

Posti disponibili	16	di cui:
Borse di studio PNRR D.M. 630/2024	3	M4.C2. INV. 3.3 Borse per dottorati innovativi cofinanziati dalle imprese
Borse di studio finanziate da soggetti esterni, dai Dipartimenti e dall'Ateneo	10	
Posizioni senza borsa di studio	3	

VISTO il Decreto rettorale 27 agosto 2024, n. 416, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso pubblico di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Engineering for Energy and Environment" - curriculum "Energy and engineering systems", formati dalla Commissione giudicatrice;

Il Rettore

VISTO il Decreto rettorale 16 settembre 2024, n. 436, con il quale sono stati approvati gli atti e le graduatorie finali di merito, distinte per tipologia di borsa di studio, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Engineering for Energy and Environment" - curriculum "Energy and engineering systems" XL ciclo, triennio accademico 2024/2025 - 2026/2027;

RILEVATO che, per mero errore materiale, nello stilare la graduatoria finale di merito per l'assegnazione della borsa di dottorato inerente alla tematica di ricerca n. 6 "Tecnologie innovative per alimentatori in rame e HTS nei dispositivi tokamak" ai candidati è stato attribuito il punteggio ottenuto nella prova orale anziché quello totale risultante dalla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nella prova orale;

RAVVISATA, pertanto, la necessità di dover procedere alla rettifica dei punteggi complessivi conseguiti dai candidati utilmente collocati nella graduatoria finale di merito di cui all'art. 2, lett. B) del Decreto rettorale del 16/09/2024, n. 436, concernente l'assegnazione della borsa di studio inerente alla tematica di ricerca n. 6 "Tecnologie innovative per alimentatori in rame e HTS nei dispositivi tokamak", per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Engineering for Energy and Environment" - curriculum "Energy and engineering systems" XL ciclo;

DECRETA

1. la rettifica dei punteggi complessivi conseguiti dai candidati utilmente collocati nella graduatoria finale di merito di cui all'art. 2, lett. B) del Decreto rettorale del 16/09/2024, n. 436, concernente l'assegnazione della borsa di studio inerente alla tematica di ricerca n. 6 "Tecnologie innovative per alimentatori in rame e HTS nei dispositivi tokamak", per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Engineering for Energy and Environment" - curriculum "Energy and engineering systems" XL ciclo, triennio accademico 2024/2025 - 2026/2027, come segue:

N.	Candidati	LUOGO E DATA DI NASCITA	Totale punti	Tipologia di borsa
1	DI PIETRO GIANLUCA	CERRETO SANNITA (BN), 08/05/1997	68	Vincitore con borsa
2	DESANA FRANCESCO	ROMA, 19/08/1996	62	Idoneo non vincitore

2. Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale online dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo e nella sezione "Risultati e graduatorie" della pagina web del sito di Ateneo dedicata ai dottorati di ricerca XL ciclo.

IL RETTORE
Prof. Stefano Ubertini