

IL RETTORE

- VISTO il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del MURST 3 novembre 1999, n. 509”
- VISTO il Decreto Legislativo n. 68 del 29 marzo 2012 “Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall’art.5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6”
- VISTO il Decreto Ministeriale 29 dicembre 2014, n. 976, con il quale sono stati definiti criteri e modalità per la ripartizione del Fondo Giovani per il periodo 2014 - 2016
- VISTO l’art. 4 del Decreto Ministeriale 25 ottobre 2019, n. 989 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l’orientamento e il tutorato” e la tabella n. 8 bis allegata al Decreto Ministeriale 581 del 24 giugno 2022 relativa all’assegnazione del fondo giovani per l’anno 2022, pari a € 478.225,00
- VISTO il Decreto Rettorale n. 2317 del 18 maggio 2023 con il quale è stato emanato il bando di selezione per lo svolgimento dell’attività di tutorato (profili A, B e C)
- VISTA la richiesta della Prof.ssa Ilaria Gnecco – Delegato per l’orientamento di Ingegneria in data 1° giugno di modifica dell’allegato 1 - PROFILO A – Tutor didattici, limitatamente al progetto A_ING_15SV

DECRETA

1. L'allegato 1 del Decreto Rettorale n. 2317 del 18 maggio 2023 è modificato, limitatamente al progetto A_ING_15SV, come segue:

versione attuale

versione modificata

PROGETTO	PROGETTO
A_ING_15SV C.L.M. ENERGY ENGINEERING (SV) Programma di inserimento e sostegno rivolto agli studenti con lacune nella preparazione di elettrotecnica e macchine elettriche	A_ING_15SV C.L.M. ENERGY ENGINEERING (SV) Programma di inserimento e sostegno rivolto agli studenti con lacune nella preparazione di elettrotecnica, fisica tecnica, macchine ed ingegneria energetica
REQUISITI PREFERENZIALI (da valutare in sede di colloquio)	REQUISITI PREFERENZIALI (da valutare in sede di colloquio)
Laurea magistrale in ingegneria elettrica. Saranno verificati in sede di colloquio le competenze nelle discipline del progetto	Laurea magistrale in ingegneria elettrica, meccanica o dell'area industriale. Saranno verificati in sede di colloquio le competenze nelle discipline del progetto

2. Restano invariate tutte le altre disposizioni previste dal bando stesso.

IL RETTORE
 prof. Federico DELFINO