

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

Corso di INDUSTRIAL ENGINEERING - Curricolo: Chemical and Environmental Engineering

Graduatoria generale di merito

| n° | COGNOME | NOME | Punti/100 | Curriculum | Assegnatario di posto/borsa | T1 | T2 | T3 |
|----|-----------------|-----------------|-----------|--|--|--------|--------|--------|
| 1. | Auletta | Beatrice | 75.7 | Chemical and Environmental Engineering | da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - su ... | | | IDONEO |
| 2. | Penzo | Diego | 72.98 | Chemical and Environmental Engineering | da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - su ... | IDONEO | | |
| 3. | Barbiero | Caterina | 72.59 | Chemical and Environmental Engineering | da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - su ... | | IDONEO | |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|---|---|
| Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti | <p>- t.v.: 1 borsa da Dip. Ing. Industriale - DII - su fondi PNRR - progetto Made in Italy circolare e sostenibile - 3A-ITALY PE11-S3 - CUP C93C22005280001 - Tema T1: Sviluppo di processi chimici innovativi per il riciclo di materie plastiche e tessuti sintetici;</p> <p>1 borsa da Dip. Ing. Industriale - DII - su fondi PNRR - progetto Made in Italy circolare e sostenibile - 3A-ITALY PE11-S4 - CUP C93C22005280001 - Tema T2: Studi di life cycle sustainability assessment per ottimizzare i processi produttivi e minimizzare impatti ambientali e rischi di salute e sicurezza legati alla gestione di scarti di produzione;</p> <p>1 borsa da Dip. Ing. Industriale - DII - su fondi ERCadg ReprOids - Tema T3: Ingegnerizzazione di organoidi neuromuscolari dallo stato di pluripotenza;</p> |
|---|---|