



Decreto n. 563/2022

Prot. n. 172294 del 22.04.22

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento delle Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.154/2017 prot.n.56493 del 06/04/2017;

Considerato che in data 15/04/2022 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2022-b003, per n.2 borse di ricerca post-laurea di cui una dal titolo:

“Studio di sistemi innovativi per la produzione di idrogeno verde nell’ambito della transizione energetica”, CUP D85F21000170006, Settore concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per l’energia e l’ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/09 Sistemi per l’energia e l’ambiente, responsabile attività di ricerca Ing. Gioele Di Marcoberardino.

Visto che sono pervenute n. 2 domande di partecipazione alla procedura selettiva pubblica per la borsa di ricerca sopracitata;

Considerato che per mero errore materiale i criteri di valutazione sono stati indicati nel seguente modo:

-all’ attinenza del tema sviluppato nella tesi di laurea con le tematiche relative al programma di ricerca sono attribuiti al massimo dieci (30) punti;

- al voto di laurea sono attribuiti al massimo trenta (10) punti;
anziché:

-al tema sviluppato nella tesi di laurea con le tematiche relative al programma di ricerca sono attribuiti al massimo trenta (30) punti ;

-al voto di laurea sono attribuiti al massimo dieci (10) punti;

Visto che le domande dei candidati saranno visibili alla commissione il giorno martedì 26 aprile ’22 p.v.

DECRETA

che i criteri di valutazione della procedura selettiva pubblica per la borsa di ricerca dal titolo:

“Studio di sistemi innovativi per la produzione di idrogeno verde nell’ambito della transizione energetica”, CUP D85F21000170006, Settore concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per l’energia e l’ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/09 Sistemi per l’energia e l’ambiente, responsabile attività di ricerca Ing. Gioele Di Marcoberardino;

vadano letti e rettificati come segue:

-al tema sviluppato nella tesi di laurea con le tematiche relative al programma di ricerca sono attribuiti al massimo trenta (30) punti;

-al voto di laurea sono attribuiti al massimo dieci (10) punti;

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 22/04/22 sul sito web <https://www.unibs.it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella