



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Da inoltrare alla casella di posta: din.affarigenerali@unibo.it

Al Direttore

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Sede

Oggetto: Attivazione di borsa di studio per attività di ricerca post-laurea ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii.

Gentile Direttore,

chiedo di attivare una borsa di studio per attività di ricerca post-laurea avente per oggetto "biomedical computing for health big data science" nell'ambito del progetto di ricerca RE-TRAIN-ME finanziato dal Centro Nazionale di Supercalcolo (Fondazione ICS-C).

Durata della borsa: n. mesi 8

Importo complessivo della borsa di ricerca: € 9600 da corrispondersi in rate mensili.

Finanziamento: la copertura finanziaria della borsa graverà sui fondi del seguente Progetto: RE-TRAIN-ME finanziato dal Centro Nazionale di Supercalcolo (Fondazione ICS-C), di cui sono Responsabile Scientifico.

Tutor: Prof Marco Viceconti

Requisiti soggettivi dei candidati:

- Laurea magistrale in fisica (LM-17) in ingegneria biomedica (LM-21).

Selezione:

- Selezione per titoli e colloquio**

Il punteggio massimo a disposizione della Commissione è pari a 100 punti. Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno conseguito almeno 21 dei 40 punti previsti per i titoli. Il colloquio si intenderà superato dai candidati che abbiano ottenuto 31 punti sui 60 previsti per la prova orale.

I titoli saranno valutati nel seguente modo:

- Esperienze di ricerca postlaurea sul tema della borsa max 20 punti
- Tesi e voto di Laurea max 10 punti
- Pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congresso max 10 punti

Il colloquio verterà sulle tematiche specifiche dell'oggetto del bando, in particolare saranno valutati:

- Formazione postlaurea su temi di biomedical computing max 40 punti
- Chiarezza espositiva max 10 punti
- Completezza della trattazione degli argomenti proposti max 10 punti

Commissione esaminatrice:

Prof. Marco Viceconti

Dott. Giorgio Davico

Dott. Matteo Zanaroli (Fondazione ICS-C)

Dott. Marco Palanca (membro supplente)

Colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti.



Prof. Marco Viceconti

Bologna, 20-1-2025