



Approvazione atti e nomina vincitore di una Borsa di Ricerca post lauream. Responsabile scientifico Prof. Devis Bianchini.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO il Regolamento relativo alle Borse di ricerca post lauream emanato con D.R. n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 915/2024, Prot n. 123406, del 15 maggio 2024 con il quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Analisi e specifica dei requisiti e progettazione di un'ontologia per l'interrogazione integrata di fonti di dati farmacologici eterogenee", Responsabile Scientifico per il Borsista Prof. Devis Bianchini;

VISTO il bando di concorso, Decreto n. 955/2024, Prot. 126223, del 22 maggio 2024;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 1064/2024, Prot. n. 132642, del 4 giugno 2024 di nomina della Commissione di valutazione;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice Prot. n. 143136 del 18 giugno 2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

1- di accertare la regolarità formale della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione della Borsa di Ricerca post-laurea esplicitata in premessa, di cui è Responsabile e referente guida per il ricercatore il Prof. Devis Bianchini;

2- di approvare la seguente graduatoria di merito:

Dott. Alex Vigani : 77/100;

3- di dichiarare vincitore del concorso per la borsa di ricerca post lauream meglio specificata in premessa il Dott. Alex Vigani con il punteggio di 77/100.

Brescia, data del protocollo.

Il Direttore
Prof. Fabio Baronio
F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.

