



**Approvazione atti e nomina vincitore di una Borsa di Ricerca post lauream. Responsabile scientifico Prof.ssa Elisabetta Comini.**

**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. 628/2024, Prot n. 101522, del 4 aprile 2024 con il quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Nanofili di ossidi metallici avanzati ingegnerizzati per applicazioni come sensori chimici", Responsabile Scientifico per il Borsista Prof.ssa Elisabetta Comini;

VISTO il bando di concorso, Decreto n. 671/2024, Prot. 106138, del 10 aprile 2024;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 771/2024, Prot. n. 114279, del 23 aprile 2024 di nomina della Commissione di valutazione;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice Prot. n. 120529 del 9 maggio 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 la Prof.ssa Elisabetta Comini;

**2- di approvare** la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Alessandro Lugli : 70,5/100;

**3- di dichiarare** vincitore del concorso per la borsa di ricerca post lauream meglio specificata in premessa il Dott. Alessandro Lugli con il punteggio di 70,5/100.

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.

