



Decreto n. 299/2023 del 17/02/2023 prot. n. 52076

Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore Assegno di Ricerca 12 mesi dal titolo: “Radiomics: sviluppo ed applicazione di un sistema software per la realizzazione di modelli predittivi” – Responsabile: Ing. Roberto GATTA (Cod. dscs2022-ar-cofin-003).

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli Assegni di Ricerca emanato con D.R. n. 444/2018 del 09/07/2018 e modificato con D.R. n. 553 del 25/08/2020;

RICHIAMATE le delibere del Consiglio del Dipartimento al punto n. 11 del verbale del Consiglio n. 10/2022 del 19/10/2022, ed al punto 11 del verbale del Consiglio n. 11/2022 del 16/11/202, concernenti l'attivazione di assegni di ricerca cofinanziati con fondi dell'Ateneo;

VISTO il bando di concorso emanato con Decreto n. 1867/2022 del 20/12/2022 prot. 345264 e pubblicato il 22/12/2022 per n. 8 Assegni di Ricerca cofinanziati dall'Ateneo, della durata di 12 mesi, tra cui l'assegno dal titolo “Radiomics: sviluppo ed applicazione di un sistema software per la realizzazione di modelli predittivi” di cui è referente scientifico l'Ing. Roberto GATTA;

VISTO il Decreto nr. 43/2023 del 10/01/2023 prot. 5139, con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione valutatrice per la procedura selettiva ed il Decreto nr. 210/2023 del 01/02/2023 prot. 31299, relativo all'integrazione della Commissione per questo Assegno;

VISTI i verbali n. 1 del 06/02/2023 e n. 2 del 16/02/2023, prodotti dalla commissione;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

- di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura concorsuale per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca della durata di n. 12 mesi (Settore Concorsuale: 01/B1 – Informatica, 09/G2 – Bioingegneria, 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni e Settore scientifico-disciplinare: INF/01- Informatica, ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica e ING-INF/05-Sistemi di elaborazione delle informazioni) dal titolo: “Radiomics: sviluppo ed applicazione di un sistema software per la realizzazione di modelli predittivi” di cui è referente scientifico l'Ing. Roberto GATTA;
- di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1. Michele GUERRERI	35/40	55/60	90/100

- di dichiarare vincitore del concorso per l'Assegno di Ricerca meglio specificato nelle premesse il Dr. Michele GUERRERI con il punteggio di 90/100.

In caso di rinuncia si autorizza lo scorrimento della graduatoria

F.to Il Direttore del Dipartimento
Scienze Cliniche e Sperimentali
Prof. Maurizio CASTELLANO

In esecuzione a quanto stabilito dall'art.3 comma 4 della Legge 241/90 si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.