



Oggetto: Approvazione Atti - Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento di n. 1 Borsa Di Studio per Attività' di Studio e Ricerca Sul Tema: "Intelligenza artificiale applicata alla radiologia medica", rivolta a Laureati In Medicina e Chirurgia - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Cervino

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Bando di Selezione, Rep. n. 45/2024 [Prot. n. 27798/2024 del 04.03.2024], relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema in epigrafe;

CONSIDERATO che la Commissione è nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;

PRESO ATTO della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione nominata con D.D. Rep. n. 67/2024 [Prot. 35671/2024 del 19/03/2024], ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione in data 21.03.2024 (Prot. 39645/2024 del 21/03/2023) e 28.03.2024 (Protocollo 40205/2024 del 28/03/2024), e riscontrata la regolarità delle procedure e fasi concorsuali;

PREVISTO che a conferire l'incarico ai candidati, secondo l'ordine della graduatoria degli idonei, sia il Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema "Intelligenza artificiale applicata alla radiologia medica", rivolta a Laureati In Medicina e Chirurgia - Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Cervino", come da graduatoria risultante dalla procedura concorsuale, e di darne formale conferimento al candidato:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
Basile Michela	04.01.1995	Medicina e Chirurgia	Idonea – Vincitrice

Messina, 03/04/2024

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Sergio Baldari)
Firmato digitalmente