



Decreto Direttoriale

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21/03/2011;

VISTA la Giunta di Dipartimento del **2 luglio 2024** con la quale è stata indetta la selezione **AdR4659/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **Approcci di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio della produzione di farmaci tramite Spray Drying CB2024MIMIT_NEWCHEM, F/350073/01-04/x60 - COR 18880778 - CUP: B39J24000490005 finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy;**

VISTO il D.D. Rep. n. 10383/2024 Prot n. 403561 del 20/09/2024 (Tit. I/7), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4659/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **Approcci di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio della produzione di farmaci tramite Spray Drying CB2024MIMIT_NEWCHEM, F/350073/01-04/x60 - COR 18880778 - CUP: B39J24000490005 finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.**

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
BIANCHI Federico	45	40	85

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

BIANCHI Federico

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA
Prof. Alessandro Farinelli