

-Vista la Legge 240 del 30.12.2010;

-Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;

-Visto il Regolamento del Politecnico di Milano in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 3337 del 01.04.2022;

-Visto il proprio decreto prot. n. 166524 del 12/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - COMPUTATIONAL GENOMICS FOR REPURPOSING VALPROIC ACID AND SIMVASTATIN IN PANCREATIC CARCINOMA per l'assegnazione di n. 1 posto.

-Visto il proprio decreto prot. n. 209062 del 13/09/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice del concorso suddetto;

-Visti gli atti del concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - COMPUTATIONAL GENOMICS FOR REPURPOSING VALPROIC ACID AND SIMVASTATIN IN PANCREATIC CARCINOMA ;

DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso e la relativa graduatoria, formulata dalla Commissioni giudicatrice:

1. Segue dettaglio graduatoria

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - COMPUTATIONAL GENOMICS FOR REPURPOSING VALPROIC ACID AND SIMVASTATIN IN PANCREATIC CARCINOMA

GRADUATORIA

Non ci sono candidati dichiarati idonei dalla Commissione Giudicatrice