

Decreto Direttoriale
Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 11299-2023, Prot. n. 460355 del 17.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4374/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di algoritmi per analisi dei singoli individuali e per approcci di cura personalizzati"**, nell'ambito del progetto dal titolo **"HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine"** nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"; finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo PE_0000019, CUP B33C22001030006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1559 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 05/12/2022 al n. 3021;

D E C R E T A

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4374/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca **"Sviluppo di algoritmi per analisi dei singoli individuali e per approcci di cura personalizzati"**, nell'ambito del progetto dal titolo **"HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine"** nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"; finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo PE_0000019, CUP B33C22001030006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1559 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 05/12/2022 al n. 3021, di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 11299-2023, Prot. n. 460355 del 17.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Presidente: Prof.ssa Rosalba GIUGNO – Professoressa Ordinaria per il SSD INF/01 INFORMATICA
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Nicola BOMBIERI – Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Damiano CARRA – Professore Associato per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Carlo COMBI – Professore Ordinario per il SSD INF/01 INFORMATICA
Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Prof. Alessandro Farinelli

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona,
ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**