



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022
Progetto Cloud Continuum aimed at On-Demand Services in Smart Sustainable Environments
CUP J53D23015080001- codice identificativo P2022YNBHP

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il D.D. 0138799 del 29/10/2024 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Studio, Modellazione e Validazione di Algoritmi Matematici in Ambito di Machine Learning necessari al Cloud Continuum” (Area CUN 01 S.S.D. INFO-01/A), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P2022YNBHP_002_VILLARI, CUP J53D23015080001, pubblicata nell'Albo di Ateneo prot. 0140783 del 4/11/2024.
- VISTA la proposta protocollo n. 0153402 del 25/11/2024 di nomina della commissione valutatrice indicata dal docente responsabile Prof. Massimo Villari;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice di cui al D.D. n. 0138799 del 29/10/2024 e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al

conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo Studio, Modellazione e Validazione di Algoritmi Matematici in Ambito di Machine Learning necessari al Cloud Continuum” (Area CUN 01 S.S.D. INFO-01/A) che risulta così composta:

- Antonino Galletta (Presidente)
- Elvira Barbera (Componente)
- Armando Ruggeri (Componente)
- Lorenzo Carnevale (Supplente)

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento MIFT e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. Domenico Majolino