



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

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

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);
- 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;
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) del 16/10/2024, concernente l'approvazione della richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di tipo B, inoltrata dal Prof. Massimo VILLARI 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;
- VISTO il D.D. n. 153951/2024, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui alla sopra citata Delibera;
- VISTI i verbali prot. n. 154405/2024, 154770/2024 e, in particolare, prot. n. 155700/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto: PRIN_2022PNRR_P2022YNBHP_002_VILLARI, CUP J53D23015080001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, (Area CUN 01 S.S.D. INFO-01/A), 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”;

di conferire al dr. Davide GIACOPELLO, nato a Messina il 17/04/1998, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'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), tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE
 Prof. Domenico Majolino