







Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, C68H23001010002 Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6 – NextGenerationEU

Rif. BS_DMA 1_2024 "Metodologie di Machine e Deep Learning per time-series forecasting." - responsabile scientifico Prof. Francesco PICCIALLI

Decreto Direttoriale n. 52 del 9 aprile 2024

IL DIRETTORE

Visto

il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca, emanato con D.R. n. 3557 del 19.10.2015 e ss. mm. ii.;

Vista

la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" n. 2 del 21 febbraio 2024, con la quale è stata richiesta l'attivazione della procedura per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di n. 10 (dieci) mesi e i fondi iscritti sul Progetto di ricerca NOACRONYM+ - CUP: C68H23001010002,è indetta una selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" nel seguente ambito: "Metodologie di Machine e Deep Learning per time-series forecasting." - Responsabile scientifico Prof. Francesco PICCIALLI pubblicata sul sito e all'Albo di Ateneo in data 19 marzo 2024 con il N.R. 3134/2024;

Visto

il bando di selezione rif. Bando **BS_DMA 1_2024** del 19 marzo 2024 con il quale il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" ha comunicato la selezione per titoli per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca di cui al precedente punto con scadenza 8 aprile 2024;









Accertata

l'insussistenza delle condizioni ostative ai sensi dell'art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n.165/2001 e ss.mm.ii. – rese si sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. dai sotto indicati componenti della Commissione e acquisite al protocollo con n°42335 del 9 aprile 2024 come previsto nel Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (P.I.A.O.) di Ateneo, consultabile – unitamente agli allegati e appendici che ne formano parte integrante – sul sito web di Ateneo.

NOMINA

la Commissione giudicatrice per il conferimento di una borsa di ricerca finanziata con fondi del progetto di ricerca: NOACRONYM+ - CUP: C68H23001010002di cui è Responsabile di Ricerca il Prof. Francesco PICCIALLI **Rif. BS_DMA 1_2024**, Attività di Ricerca relativa a: "**Metodologie di Machine e Deep Learning per time-series forecasting.**"

Prof. Francesco PICCIALLI Prof. Salvatore CUOMO Sig.ra Carmela DE FRANCESCO Presidente Componente Segretario Verbalizzante

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima adunanza successiva.

*Il Direttore del Dipartimento*Prof.ssa Cristina Trombetti