

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. 55 del 19 aprile 2024

APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI

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 "R. 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 **10 mesi** e i fondi iscritti sul Progetto di ricerca **NOACRONYM+** - CUP: C68H23001010002, è indetta una selezione per il conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni **rif. "BS_DMA 1_2024"** - nel seguente ambito come da Progetto: **"Metodologie di Machine e Deep Learning per time-series forecasting." - Responsabile scientifico Prof. Francesco PICCIALLI.** pubblicato sul sito e all'Albo di Ateneo in data 19 marzo 20234 con il n. N.R. 3134/2024.;

VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2012, comma 6, art. 18;

VISTA la legge n. 241 del 7 agosto 1990, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

VISTO il DPR 28 dicembre 2000, n. 445, "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

VISTO il vigente **Regolamento (UE) 2016/679**, "Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. del 30 giugno 2003, n. 196 integrato e modificato dal D.Lgs. n. 101/2018), nonché il Regolamento di Ateneo in materia di trattamento dei dati personali";

VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14/2011, applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e ss.mm.ii;

VISTA la pianificazione dell'Ateneo per la prevenzione della corruzione e la trasparenza, relativa al triennio 2024/2026, è confluita 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.

VISTI i vigenti Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici (di cui al D.P.R. n. 62/13) e dell'Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 47 del 29/01/2015 e ss.mm.ii;

CONSIDERATA la disponibilità finanziaria sui fondi del Progetto di ricerca *NOACRONYM+* - CUP: C68H23001010002;

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice nominata con Decreto Direttoriale n. 52 del 9 aprile 2024;

CONSTATATA la regolarità della procedura di valutazione;

DECRETA

l'approvazione, sotto il profilo formale, degli Atti della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per attività di ricerca, di cui al Bando di selezione: **Rif. BS_DMA 1_2024 "Metodologie di Machine e Deep Learning per time-series**

forecasting." - **responsabile scientifico Prof. Francesco PICCIALLI** - la cui graduatoria di merito è la seguente:

1) Dott.ssa Anna BORRELLI punti: 90/100.

pertanto, è autorizzato il conferimento di n. 1 borse di ricerca alla:

Dott.ssa Anna BORRELLI nata ad Avellino il 19 maggio 1999

quale vincitrice della selezione.

Il Direttore
Prof.ssa Cristina Trombetti