



Oggetto: Decreto Nomina Commissioni di cui al DD. 134 Prot.n. 97824 del 21/062024.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il DD. 134 Prot.n. 97824 del 21/062024 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", pubblicato il 21/06/2024;
- VISTI** in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti, tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca (tutor);
- VISTA** la delibera 5.b.2 e 5.b.3 del CdD n.14 del 14/05/2024 di Dipartimento Matematica e Fisica, che propongono i membri delle Commissioni Esaminatrici;

DECRETA

Ai sensi dell'art. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente decreto e dell'art. 5 del bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca – emanato con DD. 134 Prot.n. 97824 del 21/06/2024, pubblicato il 21/06/2024 mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo - è nominata la seguente Commissione Esaminatrice:

A) Dipartimento di Matematica e Fisica

A1) Progetto di ricerca per n. 1 assegno di durata 1 anno dal titolo: "Progettazione di algoritmi deterministici di ottimizzazione con informazioni inesatte", finanziato dal progetto "Numerical Optimization with Adaptive Accuracy and Applications to Machine Learning" nell'ambito del PRIN 2022 – codice progetto "2022N3ZNAX" – CUP B53D23012660006

Membri Effettivi

- Prof. Gerardo Toraldo – TUTOR Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof. Valentina De Simone Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof. Rosanna Campagna Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Membri Supplenti

- Prof. Serena Crisci Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof. Olga Polverino Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Prof. Ferdinando Zullo Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Matematica e Fisica

IL DIRETTORE

Prof. Lucio GIALANELLA