

Oggetto: bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca finanziati presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" dal progetto "Numerical Optimization with Adaptive Accuracy and Applications to Machine Learning" nell'ambito del PRIN 2022 – codice progetto "2022N3ZNAX" – CUP B53D23012660006 Allegati: n. 5 allegati: bando di concorso, allegato A, B,C,D e E

IL RETTORE

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare l'art. 22, contenente disposizioni sugli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 che stabilisce l'importo minimo annuo lordo di un assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;

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 l'art. 6 del Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, che proroga fino al 31 luglio 2024 il termine per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTA la delibera 5.b.2 e 5.b.3 del CdD n.14 del 14/05/2024;

VISTA la nota prot. n. 77699 del 24/05/2024, con la quale si delega ai sensi dell'art. 8 del 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, il Direttore del DMF;

RITENUTO di fissare la data di scadenza del termine utile per l'inoltro delle domande di partecipazione al concorso al 15 luglio 2024 ai fini del rispetto delle tempistiche previste;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

È emanato l'allegato bando di concorso, parte integrante del presente decreto, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, finanziato dal progetto "Numerical Optimization with Adaptive Accuracy and Applications to Machine Learning" nell'ambito del PRIN 2022 – codice progetto "2022N3ZNAX" – CUP B53D23012660006, ed indicati nell'allegato A del presente decreto.

Caserta, 18/06/2024

**Il Direttore del DMF
(Prof. Lucio Gialanella)**