

**Oggetto:** Decreto approvazione atti concorso Bando DD.243 Prot.n. 181515 del 05/11/2024 assegni di ricerca tutor Prof. Gerardo TORALDO.

**IL DIRETTORE**

- 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. 243 Prot.n. 181515 del 05/11/2024** 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 **12/11/2024** ;
- VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stato indetto bando di concorso per l'attribuzione di un assegno, di durata 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: **"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**, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, **SSD: MAT/08 - MAT/09 - INF/01**, Tutor Prof. Gerardo TORALDO;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con **DD. 258 Prot.n. 192291 del 26/12/2024**;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione.

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica **DD. 243 Prot.n. 181515 del 05/11/2024**, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno, di durata 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: **"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**, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, **SSD: MAT/08 - MAT/09 - INF/01**, Tutor **Prof. Gerardo TORALDO**, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

N. ordine	Candidato	Titoli	Colloquio	Punteggio Finale
1	Nunziata Gennaro	31	40	71/100

**Art. 2**

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

**- Dott. Nunziata Gennaro nato a San Gennaro Vesuviano 08/06/1998, con punti 71/100;**

**Art. 3**

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento alla pagina "Assegni di Ricerca" e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Caserta, lì 11/12/2024

**Dipartimento di Matematica e Fisica**  
**Il Direttore**  
Prof. Alessio RUSSO