

DR**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables"

Selez. 2

CUP J53D23015950001

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Danilo
COSTARELLI

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Daniela Fiumicini

**Decreto Rettorale****Il Rettore**

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3439 del 27.12.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables" – Tipologia Junior – Responsabile Scientifico Prof. Danilo Costarelli – Area scientifico-disciplinare n 1 - SSD MAT/05, "BANDO PRIN 2022 PNNR Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 Progetto cod. P20229SH29, Settore ERC PE1 "Mathematics", titolo "RETINA: REremote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization", P.I. Prof. Danilo Costarelli, CUP J53D23015950001 PJ PRIN_PNRR_P20229SH29_RETINA_COSTARELLI", presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 289 del 08.02.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 67088/2024

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables" – Tipologia Junior – Responsabile Scientifico Prof. Danilo Costarelli – Area scientifico-disciplinare n 1 - SSD MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

| CANDIDATO | TITOLI | COLLOQUIO | TOTALE |
|----------------------|--------|-----------|--------|
| Dott. Michele Piconi | 29/30 | 68/70 | 97/100 |

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Michele Piconi.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore
Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)