

Dipartimento di Matematica e Fisica
Caserta 08 FEB 2019
N° Prot. 24025 Tit./Class. III-21.15
Posizione _____
Allegati Ø Ref. _____ del _____

DECRETO N. 22 del 08 FEB 2019

REPERTORIO: 22/2019

OGGETTO: Nomina commissione bando prot.n. 20331/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 85 del 04/02/14 ed in particolare l'art. 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera a tempo determinato;
- VISTO** il progetto di ricerca PRIN 2015 "Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events" - CUP B22F15000220001 - RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Rosanna Verde;
- VISTA** la richiesta presentata, in data 15/12/2018, dal Prof. Rosanna Verde di indicazione di una procedura di valutazione, per titoli e colloquio, per il conferimento di:
- N. 1 (UNO) incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto "Realizzazione software in R e Elaborazione di dati sismici" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2015 "Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events" - CUP B22F15000220001 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Rosanna Verde;
- CONSIDERATO** che il Prof. Rosanna Verde, responsabile scientifico del suddetto progetto, ha attestato che l'attività oggetto del suddetto incarico è strumentale alle relative attività di ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 2 del 28 gennaio 2019
- VISTO** il D.D. n. 18 – prot. n. 20331/2019 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di:
- N. 1 (UNO) incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto "Realizzazione software in R e Elaborazione di dati sismici" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2015 "Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events" - CUP B22F15000220001 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Rosanna Verde;
- CONSIDERATA** la necessità di nominare una Commissione Giudicatrice che esamini le domande di partecipazione e la relativa documentazione;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1)

E' nominata la Commissione esaminatrice preposta alle valutazioni finalizzate al conferimento di

- N. 1 (UNO) incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto "Realizzazione software in R e Elaborazione di dati sismici" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2015 "Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events" - CUP B22F15000220001 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosanna Verde di cui al bando indetto con D.D. n. 18 – prot. n.20331/2019 nei seguenti componenti:

- | | |
|----------------------------|--|
| - Prof.ssa Rosanna Verde | Presidente; |
| - Prof. Antonio Irpino | Componente; |
| - Dott. Antonio Balzanella | Componente e Segretario Verbalizzante; |
| - Dott. Mauro Iacono | Componente supplente. |

Art. 2)

La Commissione è convocata, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica sito in Viale Lincoln n. 5, il giorno 22 febbraio 2019 ore 9:30 per la valutazione titoli e il giorno 22 febbraio 2019 ore 11:30 per il colloquio.

Caserta, li 08/02/2019

IL DIRETTORE
(Prof. Lucio Gialanella)

