

Dipartimento di Matematica e Fisica

Caserta 05 FEB 2019

N° Prot. 2033A Tit./Class. III-21

Posizione \_\_\_\_\_

Allegati 9 Ref.        del       

DECRETO N. 18 del 05 FEB 2019

REPERTORIO: 18/2019

**OGGETTO: Indizione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto, "Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events" 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**

Allegati: n. 9 Bando ; A- Domanda di partecipazione, B – Autocertificazione, C – Atto notorio, D – Assenza rapporti di parentela, E – Assenza conflitti di interesse, F – Domanda dipendenti, G – Autorizzazione dipendenti, H - Dichiarazione di svolgimento altri incarichi .

#### IL DIRETTORE

- 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 Decreto Legge n. 223 del 04/07/06 all'articolo 32 comma 6) convertito con L. 248/06 prevede che le amministrazioni pubbliche, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di provata competenza in presenza delle condizioni previste alle lettere a), b), c) del citato articolo;
- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2/2008 del 11/03/2008 avente ad oggetto "Legge 24 Dicembre 2007 n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne";
- VISTO** l'art. 1, comma 303, lett. a) della legge 232/2016, che stabilisce che a decorrere dal 1° gennaio 2017, al fine di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle attività di ricerca, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, d.lgs. 165/2001 stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti (previsto dall'art. 3, comma 1, lettera f-bis), legge 20/1994);
- VISTA** la richiesta presentata, in data 28/01/2019, dalla Prof. Rosanna Verde di indizione 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;

**ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;

### DECRETA

per i motivi citati in premessa:

#### Art. 1

E' indetta, come da allegato bando, una procedura di valutazione comparativa, 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.

#### Art. 2

Il presente provvedimento è pubblicato all'Albo e sul sito web del Dipartimento, nonché sul sito web di Ateneo all'indirizzo [www.pubblicazioni.unicampania.it](http://www.pubblicazioni.unicampania.it).

Caserta, lì 05/02/2019

IL DIRETTORE di DIPARTIMENTO  
Prof. Lucio Gialanella

