



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 3136 del 09/11/2018;
- VISTO** il proprio decreto n. 1521 del 13/05/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/05/2020 n. 734, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Modelli stocastici idrodinamici e biogeochimici in dominio spaziale 3D*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Davide Valenti, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "*Impact of Climate Change on the biogeochemistry of Contaminants in the Mediterranean sea (ICCC)*";
- VISTO** il proprio decreto n.1691 del 4/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 4/06/2020 n. 861, con il quale il Settore Scientifico-Disciplinare indicato nell'art. 1 del bando relativo alla procedura selettiva pubblica sopra citata è stato modificato da FIS/03 in FIS/02;
- VISTO** il decreto n. 51 del 18/06/2020 del Direttore del Dipartimento sopra citato, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di cui trattasi, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;
- VISTA** la nota prot. n 22833 del 10/03/2020, a firma del Rettore e del Direttore Generale, riguardante lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19, con la quale si prevede, tra l'altro, la sospensione delle procedure concorsuali, ad eccezione dei casi in cui la valutazione dei candidati possa essere effettuata esclusivamente su basi curricolari ovvero in modalità telematica;
- RITENUTO** necessario, per assicurare il regolare svolgimento della procedura concorsuale sopra richiamata, nel pieno rispetto delle disposizioni volte a fronteggiare lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19, che lo svolgimento delle stessa avvenga, esclusivamente, in modalità telematica fino alla cessazione dello stato di emergenza;

DECRETA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca dal titolo: "*Modelli stocastici idrodinamici e biogeochimici in dominio spaziale 3D*", della durata di 24 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", è così costituita:

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|------------|
| Prof. Davide Valenti | Responsabile Scientifico | Presidente |
| Dott. Fabio Principato | | Componente |
| Dott. Onofrio Rosario Battaglia | | Componente |
| Prof. Claudio Fazio | | Supplente |

La Commissione giudicatrice dovrà espletare la procedura in modalità, esclusivamente, telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari