



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 19 del 07/01/2021;

Visto il proprio decreto n° 128 del 15/01/2021, prot. n° 3861, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 16.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi quantitativa dei metalli in tracce in salamoie marine", da far gravare su SEArcularMINE, H2020, G.A. n° 869467, Codice Progetto: PRJ-0241; Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina - Tutor: Prof. Alberto Pettignano - CUP: B74I19002340006; Codice Concorso: **BS-RIC 4-2021**;

Visto il proprio decreto n° 198 del 21/01/2021, prot. 6572 a rettifica degli art. 2 e 3 del succitato bando di concorso,

Visto Il Decreto n.75 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 09/02/2021 in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

Visto il DPCM dell' 8 marzo 2020 concernente le "Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19";

Visto il DPCM del 09/03/2020 concernente le "Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale" e smi;

Vista la nota prot. n 22833 del 10/03/2020 e smi, 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 curriculari ovvero in modalità telematica;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream il quale prevede all'art. 7, comma 3, che la partecipazione ai lavori della Commissione giudicatrice da parte dei componenti potrà avvenire anche in modalità telematica, previo parere favorevole del Presidente e che inoltre, l'art. 6 comma 7 prevede che l'esame-colloquio potrà avvenire in modalità telematica, tramite idoneo client audio/video/web, per i candidati residenti all'estero o per i quali sussistano comprovati impedimenti a presentarsi fisicamente presso la sede di svolgimento;

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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 16.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi quantitativa dei metalli in tracce in salamoie marine", da far gravare su SEArcularMINE, H2020, G.A. n° 869467, Codice Progetto: PRJ-0241; Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina - Tutor: Prof. Alberto Pettignano - CUP: B74I19002340006; Codice Concorso: **BS-RIC 4-2021**, è così composta:

Presidente	Prof. Andrea Cipollina
Componente	Prof. Giorgio Domenico Maria Micale
Componente	Prof. Alberto Pettignano
Supplente	Dott. Alessandro Tamburini

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Al Prorettore alla Ricerca
e alla Terza Missione
Prof. Livan Fratini

Per il tramite del Direttore Generale

Oggetto: concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream", da far gravare su SEArcularMINE, H2020, G.A. n° 869467, Codice Progetto: PRJ-0241; Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina - Tutor: Prof. Alberto Pettignano, indetto con D.R. n° 128 del 15/01/2021, prot. n° 3861, Codice Concorso: **BS-RIC 4-2021**;

In relazione al concorso pubblico indicato in oggetto, si sottopone alla sottoscrizione della S.V. l'allegato Decreto di nomina della Commissione giudicatrice.

Infatti con il Decreto rettorale n° 128 del 15/01/2021, prot. n° 3861, è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 16.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi quantitativa dei metalli in tracce in salamoie marine", da far gravare su SEArcularMINE, H2020, G.A. n° 869467, Codice Progetto: PRJ-0241; Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina - Tutor: Prof. Alberto Pettignano - CUP: B74I19002340006; Codice Concorso: **BS-RIC 4-2021**;

Il Responsabile della UO
f.to Dott.ssa Concetta Ceraulo

Il Responsabile del Servizio Speciale
f.to Dott. Luciano Tropea

Il Direttore Generale
Dott. Antonio Romeo