



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Decreto n. 1456

IL RETTORE

- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;
- VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.DEC. n. 1101 del 20/09/2019;
- VISTO il D.R. n. 4873 del 23/12/2019 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO l'art. 7 – comma 2 - del Regolamento succitato che prevede l'istituzione di una Commissione esaminatrice costituita da tre componenti: il responsabile scientifico del programma che ha finanziato l'assegno (prof.ssa CATUCCI Lucia, professore II fascia) e due docenti sorteggiati all'interno di una rosa di nominativi costituita da due docenti per ogni fascia, afferenti al settore scientifico-disciplinare indicato nel bando di selezione o, in mancanza, ai settori scientifico-disciplinari affini;
- VISTO l'estratto del verbale con il quale il consiglio del Dip.to di Chimica- seduta del 18/05/2020, pervenuta il 22/05/2020 ha comunicato i componenti sorteggiati come previsto dal succitato art. 7 – comma 2- del Regolamento;
- VISTO il Decreto legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante "Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19";
- VISTO il Decreto legge 25 marzo 2020, n. 19, contenente Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 ed in particolare la lettera f) dell'art. 1 -*Misure urgenti per evitare la diffusione del COVID-19-* che prevede: *limitazione o sospensione delle procedure concorsuali e selettive finalizzate all'assunzione di personale presso datori di lavoro pubblici e privati, **con possibilità di esclusione dei casi in cui la valutazione dei candidati è' effettuata esclusivamente su basi curriculari ovvero con modalità a distanza**,[...]*".
- VISTO il D.P.C.M. del 1 aprile 2020 e il D.P.C.M. del 10 aprile 2020, relativi alla proroga dell'efficacia delle misure di contrasto e contenimento del virus COVID-19;
- VISTO il D.R. n. 965 del 15 aprile 2020;
- SENTITO il Direttore Generale;

D E C R E T A

ART. 1

*Nomina Commissione*

E' nominata la seguente Commissione esaminatrice:  
PROGETTO DI RICERCA N. 03.120 SETTORI: CHIM/02 CHIM/10

Membri effettivi:

Prof.ssa CURRI Marialucia, professore I fascia, Dip.to di Chimica, Università degli Studi di Bari;  
Prof.ssa CATUCCI Lucia, professore II fascia, Dip.to di Chimica, Università degli Studi di Bari;  
Dott. CIRIACO Fulvio, ricercatore, Dip.to di Chimica, Università degli Studi di Bari.

Membri supplenti:

Prof.ssa AGOSTIANO Angela, professore I fascia, Dip.to di Chimica, Università degli Studi di Bari;  
Dott. COLAFEMMINA Giuseppe, ricercatore, Dip.to di Chimica, Università degli Studi di Bari.

ART. 2

Riunione Commissione

I lavori della commissione dovranno svolgersi esclusivamente in modalità telematica (es. videoconferenza Skype)

ART. 3  
Modalità colloquio

I colloqui dei candidati (prova orale) dovranno svolgersi esclusivamente con procedura a distanza, utilizzando lo strumento della videoconferenza (es. Skype). Sarà cura della Commissione, prima del colloquio, comunicare via e-mail, ai candidati, all'indirizzo di posta elettronica comunicato dagli stessi, l'esito della valutazione dei titoli. La commissione dovrà concordare, via e-mail, con i candidati, almeno venti giorni prima del colloquio, il giorno e l'orario preciso per l'inizio del colloquio.

A pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto, prima che il colloquio abbia inizio, a identificarsi esibendo il medesimo documento di identità già trasmesso in copia nella domanda di partecipazione.

La mancata comunicazione dell'indirizzo Skype, il mancato collegamento audio/video, l'irreperibilità del candidato nel giorno e nell'orario stabilito, o la impossibilità di identificazione del candidato di cui sopra, costituiscono cause di esclusione dalla procedura selettiva.

Bari, li 08/06/2020

F.TO IL RETTORE  
*Stefano Bronzini*