

## **Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022**

**CUP:** H53D23008680001

Decreto n. 1789

**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.R. n. 390 del 08/02/2021;  
VISTO il D.R. n. 745 del 28/02/2024 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. GENCHI Giada Graziana - Ricercatrice) 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 il Decreto del Direttore del Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente n. 132 del 22/04/2024 - pervenuto il 10/05/2024 – con il quale sono stati comunicati i componenti sorteggiati come previsto dal succitato art. 7 –comma 2- del Regolamento;  
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. 09.27 SETTORE: ING-IND/34**

##### **Membri effettivi:**

- Prof.ssa MENCIASSI Arianna - Dip.di Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate - Scuola Superiore Sant'Anna - Professoressa 1<sup>a</sup> fascia;
- Prof.ssa MATTU Clara - Dip.di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Politecnico di TORINO- Professoressa 2<sup>a</sup> fascia ;
- Dott.ssa GENCHI Giada Graziana - Dip.di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"– Ricercatrice;

##### **Membri supplenti:**

- Prof.ssa RAIMONDI Manuela Teresa- Dip. di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" - Politecnico di MILANO - Professoressa 1<sup>a</sup> fascia;
- Prof.RICOTTI Leonardo - Dip. di Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate - Scuola Superiore Sant'Anna- Professore 2<sup>a</sup> fascia ;

#### **ART. 2**

##### *Riunione Commissione*

I lavori della commissione potranno svolgersi anche in modalità telematica (es. videoconferenza Skype)

#### **ART. 3**

##### *Modalità colloquio*

I colloqui dei candidati (prova orale) dovranno svolgersi in presenza. Sarà cura della Commissione, prima del colloquio comunicare via e-mail, ai candidati, all'indirizzo di posta elettronica comunicato dagli stessi (nella domanda di partecipazione alla selezione), l'esito della valutazione dei titoli. La commissione dovrà comunicare, via e-mail, ai candidati, almeno venti giorni prima del colloquio, il giorno, la sede 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 documento di identità.

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 16/05/2024

|

PER IL RETTORE  
F.TO PROF.SSA GRAZIA PAOLA NICCHIA