

D.D.**N. 92****Il Direttore
Prof. Giovanni Russo**

Vista	la Legge 210/98, art. 4, comma 3;
Vista	la Legge 240/2010, art. 18, comma 5;
Visto	il Regolamento per il conferimento delle borse di studio post-lauream per attività di ricerca finanziate da enti italiani, stranieri o privati di ricerca emanato con D.R. n. 296 del 23/4/2021.
Visto	il D.D. n. 70 del 25/03/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di N. 1 Assegno di Ricerca per il settore scientifico <i>SSD INF01 AREA 01, sul tema Progettazione e sviluppo di componenti software per la previsione e la predizione di contaminazione batterica di molluschi bivalvi allevati basati su High-Performance Computing e Intelligenza Artificiale ("Design and development of software components for predicting bacterial contamination of farmed bivalve mollusks based on High-performance Computing and Artificial Intelligence ") SSD INF01 AREA 01 che graverà sul Progetto "MytilEx: Extended Modellig mytilus farming System with High Performance Computing and Artificial Intelligence (HPC-MytilEX)", CUP I63C23000180002, responsabile scientifico prof. Raffaele Montella;</i>
Visto	l'art. 5 del bando di cui innanzi che dispone "La Commissione giudicatrice sarà nominata dal Direttore e sarà composta dal responsabile della ricerca, o da un suo delegato, e da altri due docenti designati dal Consiglio di Dipartimento";
Attesa	la necessità di provvedere alla nomina della commissione giudicatrice del concorso di cui innanzi;
Accertato	che la necessità di provvedere alla nomina della Commissione non concilia con le date di convocazione del Consiglio di Dipartimento previste da calendario;
Considerato	che il colloquio è stato fissato per il giorno 09/05/2024;

DECRETA

È nominata nelle persone dei docenti di seguito elencati la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'attribuzione di N. 1 Assegno di Ricerca per il settore scientifico *SSD INF01 AREA 01, sul tema Progettazione e sviluppo di componenti software per la previsione e la predizione di contaminazione batterica di molluschi bivalvi allevati basati su High-Performance Computing e Intelligenza Artificiale ("Design and development of software components for predicting bacterial contamination of farmed bivalve mollusks based on High-performance Computing and Artificial Intelligence ") SSD INF01 AREA 01 che graverà sul Progetto "MytilEx: Extended Modellig mytilus farming System with High Performance Computing and Artificial Intelligence (HPC-MytilEX)", CUP I63C23000180002, responsabile scientifico prof. Raffaele Montella:*

- 1) Prof. Raffaele Montella, presidente;
- 2) Prof. Angelo Ciaramella, componente;
- 3) Prof. Angelo Riccio, componente,

Napoli, 29 aprile 2024

Il presente Decreto è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta utile.

IL DIRETTORE
(Prof. Giovanni Russo)