



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

CONSIGLIO INTERCLASSE IN
SCIENZE DELLA NATURA E
DELL'AMBIENTE

Prot. N. 1337 - VI/2

Bari, 23.12.2021

Ai proff.
Porzia Maiorano
Francesco Saverio D'Amico
Carlotta Nonnis Marzano

Al dott.
Giorgio Ernesto Macchia

Loro sedi

Oggetto: Elezione del Coordinatore dell'Interclasse in Scienze della Natura e dell'Ambiente per il quadriennio accademico 2021/2025 – Composizione seggio elettorale.

Si comunica che, secondo quanto indicato all'art. 9 del Bando per la elezione del Coordinatore dell'Interclasse in Scienze della Natura e dell'Ambiente per il quadriennio accademico 2021/2025, il relativo seggio elettorale è così composto:

- **Presidente:** prof.ssa Porzia MAIORANO;
- **Scrutatore:** prof. Francesco Saverio D'AMICO;
- **Scrutatore:** prof.ssa Carlotta NONNIS MARZANO;
- **Segretario:** dott. Giorgio Ernesto MACCHIA.

Il seggio si costituisce **alle ore 8.30 del giorno 10 gennaio 2022. Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 9.00 del giorno 10 gennaio 2022 e proseguono ininterrottamente sino alle ore 14.00.**

È fatta salva la facoltà del Presidente del Seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia già esercitato il diritto di voto.

Durante le operazioni di voto è comunque garantito il regolare svolgimento delle attività di ricerca, didattiche ed amministrative.

Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, alla chiusura delle operazioni di voto, secondo le modalità descritte all'art. 13 del Regolamento elettorale di cui al D.R. n. 4081 del 14 novembre 2019, e proseguono ininterrottamente sino alla loro conclusione.

Nel caso in cui nessuno dei candidati consegua, nella prima votazione, la maggioranza richiesta dall'art. 2, comma 13 del "*Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/di Classe/Interclasse*", (maggioranza assoluta dei votanti), le operazioni di voto e di scrutinio verranno ripetute il giorno **11 gennaio 2022, dalle ore 9.00 alle ore 14.00**, e risulterà eletto il candidato che abbia ottenuto la maggioranza relativa dei consensi.

Cordiali saluti

Il Decano
F.to Massimo Angelo Caldara