



Avviso pubblico "Azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi per le annualità 2019/2020"
"Summer School in PhYsiology and Biophysics of Water and Ion Channels" (SPYWATCH 2.0)

Soggetto attuatore:

Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

CUP: H36F19000010002

Decreto del Direttore n. 66 del 13 Giugno 2022

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di ateneo per l'attivazione di summer e winter school adottato con D.R. n. 1543 del 26.05.2016;

VISTO l'Avviso pubblico "Azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi per le annualità 2019/2020", deliberato dal Consiglio di Amministrazione dell'Adisu Puglia n. 22 nella riunione del 27.05.2019 ed emanato con decreto del Presidente dell'Adisu Puglia n. 3 del 29.05.2019;

VISTA la Determinazione del Direttore Generale dell'Adisu Puglia n. 5 dell'8.01.2020 con cui la Summer School "Fisiologia e Biofisica delle proteine canale per acqua e ioni 2a edizione (Acronimo: SPYWATCH 2.0) è stata ammessa al finanziamento;

VISTO il Bando emanato con D.R. 1745 del 10.05.2022 relativo alla attivazione della Summer School "Fisiologia e Biofisica delle proteine canale per acqua e ioni 2a edizione (Acronimo: SPYWATCH 2.0)" per l'a.a. 2021/2022;

VISTO in particolare l'Art. 4 del Bando suddetto;

DECRETA

la Commissione di cui all'Art.4 del Bando D.R. 1745 del 10.05.2022 è costituita come segue:

- PRESIDENTE: Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;
- COMPONENTE: Prof. Giuseppe PROCINO – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;
- COMPONENTE: Dott. Andrea GERBINO – Ricercatore a tempo determinato di tipo b) del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Il Direttore

Prof. Luigi Palmieri