



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

IL DIRETTORE

- Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 165/2001 emanato con **D.R. 2836 del 10/04/2024** (pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo al **n. 1407 del 10/04/2024**);
- Vista la richiesta di attivazione del Prof. A. Aiuppa di un incarico di prestazione d'opera intellettuale (art. 2229 cc e ss) nell'ambito della Convenzione con UNIFI avente come oggetto Fornitura e installazione di 1 dual system UV camera system e telemetria, il cui costo graverà sulla Voce di Costo del Bilancio Unico CON-0368, Responsabile del Fondo: Prof. Alessandro Aiuppa- per il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare";
- Vista la richiesta di nulla osta, avanzata dal Prof. Attilio Sulli, Direttore del Dipartimento Prot. n. 175884 del 09/10/2025, alla pubblicazione dell'avviso per l'espletamento delle procedure di comparazione finalizzate all'affidamento di un incarico di prestazione d'opera intellettuale (art. 2229 cc e ss) della durata di 6 mesi per oggetto: "Supporto alle attività delle Convenzione con UNIFI"."
- Visto il nulla osta dell'Amministrazione Centrale Direttore Generale con prot. n. 179471/2025 del 14/10/2025
- Visto L'Avviso pubblicato all' Albo ufficiale di Ateneo 3932/2025 Protocollo 183822/2025 del 20/10/2025;
- Vista la proposta di nomina commissione composta da: Prof. A. Aiuppa (Presidente), Prof. Daniela Varrica (Componente), Dott.ssa Marcello Bitetto (componente), Prof. Sergio Calabrese (supplente)
- **Visto** il **Decreto 12298/2025 Protocollo 201250/2025 del 07/11/2025** con il quale si esprime parere favorevole alla nomina della commissione;
- Visto il verbale della Commissione valutatrice redatto in data 10/11/2025;

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi a detto incarico da cui risulta vincitore con la votazione complessiva di 30/50 punti al Sig. Angelo Vitale.

Il Direttore del Dipartimento

