

OGGETTO Selezione pubblica per il conferimento di **quattro** assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto di ricerca **IAMM - Integrated Adaptive Marine Monitoring**, finanziato tramite il “Avviso pubblico per l’erogazione di finanziamenti a cascata dell’ecosistema PNRR RAISE – ROBOTICS AND AI FOR SOCIO ECONOMIC EMPOWERMENT, finanziato dall’unione europea – Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2” Investimento 1, nell’ambito dello SPOKE 3 “Tecnologie Sostenibili per la Cura e la Protezione dell’Ambiente” del CNR-IAS, **CUP F53C24000370006**, resp. Scientifico progetto prof. Giulio Avanzini – **Nomina commissione**

#### IL DIRETTORE

*VISTA* la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario ed in particolare l’art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

*VISTO* lo Statuto di autonomia dell’Università del Salento e successive modifiche;

*VISTO* il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca dell’Università del Salento emanato con D.R. n.184 del 11/3/2015;

*VISTA* la circolare prot. n. 32146 del 28/4/2015 (acquisita al protocollo al n. 1775 del 29/4/2015) con cui il M. Rettore comunica ai Dipartimenti le attribuzioni delle competenze in relazione agli assegni di ricerca;

*VISTO* il D.D. n. 1503/2024 con cui è stata bandita la Selezione pubblica per il conferimento di **quattro** assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto di ricerca **IAMM - Integrated Adaptive Marine Monitoring**, finanziato tramite il “Avviso pubblico per l’erogazione di finanziamenti a cascata dell’ecosistema PNRR RAISE – ROBOTICS AND AI FOR SOCIO ECONOMIC EMPOWERMENT, finanziato dall’unione europea – Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2” Investimento 1, nell’ambito dello SPOKE 3 “Tecnologie Sostenibili per la Cura e la Protezione dell’Ambiente” del CNR-IAS, **CUP: F53C24000370006**, resp. Scientifico progetto prof. Giulio Avanzini;

*VISTA* altresì, la nota assunta al prot n. 13108/2025 con cui il prof. Avanzini, in qualità di referente scientifico degli assegni da conferire, propone i seguenti nominativi, quali membri della commissione giudicatrice della selezione:

- ✓ *Angelo Corallo – docente II fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (presidente)*
- ✓ *Mariangela Lazoi – ricercatrice afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*
- ✓ *Marianovella Mello – funzionario settore scientifico/tecnologico, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*

*CONSIDERATA* la necessità e l’urgenza di poter chiudere la procedura per poter avviare il prima possibile l’attività di ricerca di cui al bando;

## DECRETA

**Art.1** Nominare la seguente commissione giudicatrice per il selezione pubblica per il conferimento di **quattro** assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto di ricerca **IAMM - Integrated Adaptive Marine Monitoring**, finanziato tramite il “Avviso pubblico per l’erogazione di finanziamenti a cascata dell’ecosistema PNRR RAISE – ROBOTICS AND AI FOR SOCIO ECONOMIC EMPOWERMENT, finanziato dall’unione europea – Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2” Investimento 1, nell’ambito dello SPOKE 3 “Tecnologie Sostenibili per la Cura e la Protezione dell’Ambiente” del CNR-IAS, **CUP F53C24000370006**, resp. Scientifico progetto prof. Giulio Avanzini:

- ✓ *Angelo Corallo – docente II fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (presidente)*
- ✓ *Mariangela Lazoi – ricercatrice afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*
- ✓ *Marianovella Mello – funzionario settore scientifico/tecnologico, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*

*(Il ruolo di segretario verbalizzante sarà svolto dal componente più giovane in ruolo).*

**Art.2** La Commissione potrà riunirsi anche telematicamente utilizzando gli strumenti suggeriti dalla stessa Università del Salento per la teledidattica.

*Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento*

Il Direttore  
(prof. Ing. Antonio Ficarella)

\_\_\_\_\_  
*Agli interessati  
Alla Raccolta*