



OGGETTO Selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ICAR/02 dal titolo: “**Fenomeni non lineari nelle turbine eoliche galleggianti offshore (NEPTUNE)**”- referente scientifico prof. Roberto Tomasicchio (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del **Progetto PRIN “NonlinEar Phenomena in floaTing offshore wind tUrbiNEs”- NEPTUNE (codice Progetto: 2022W7SKTL ) – CUP: F53D23001980006 – 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. 1160/2023 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ICAR/02 dal titolo: “**Fenomeni non lineari nelle turbine eoliche galleggianti offshore (NEPTUNE)**”- referente scientifico prof. Roberto Tomasicchio (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del **Progetto PRIN “NonlinEar Phenomena in floaTing offshore wind tUrbiNEs”- NEPTUNE (codice Progetto: 2022W7SKTL ) – CUP: F53D23001980006;**

*VISTA* altresì, la nota assunta al Prot n. 31945/2024 con cui il prof. Tomasicchio, in qualità di referente scientifico dell’assegno da conferire, propone i seguenti nominativi, quali membri della commissione giudicatrice della selezione:

- ✓ *Alessandra Saponieri – docente II fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (presidente)*
- ✓ *Agostino Lauria - ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*
- ✓ *Antonio Francone - ricercatore afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale (componente)*

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

D E C R E T A

**Art.1** Nominare la seguente commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ICAR/02 dal titolo: “**Fenomeni non lineari nelle turbine eoliche galleggianti offshore (NEPTUNE)**”- referente scientifico prof. Roberto



---

Tomasicchio (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell'ambito del **Progetto PRIN “NonlinEar Phenomena in floaTing offshore wind tUrbiNEs”- NEPTUNE (codice Progetto: 2022W7SKTL ) – CUP: F53D23001980006**;

- ✓ *Alessandra Saponieri – docente II fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (presidente)*
- ✓ *Agostino Lauria - ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (componente)*
- ✓ *Antonio Francone - ricercatore afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale (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*