



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

ERRATA CORRIGE

In relazione al Bando di selezione codice **2024AR-35PRIN_IIND-01/A_B** per il conferimento di un Assegno di Ricerca di Categoria B Tipologia I, pubblicato in data 24/10/2024, si comunica che sono stati indicati erroneamente il settore scientifico disciplinare - SSD IIND-01/A - nonché il codice bando nel quale esso è riportato.

Pertanto si rettifica come di seguito:

Codice bando **2024AR/35PRIN-IIND-01/F**

ARTICOLO 1 Progetto di ricerca

E' indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I (Responsabile scientifico: ROMANO G.) della durata di 12 mesi per il **settore scientifico-disciplinare IIND-01/F "FLUIDODINAMICA"**, settore concorsuale 09/IIND-01 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE E NAVALE relativo al seguente progetto di ricerca: Studio sperimentale di interazione tra microplastiche e superficie libera presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attività di ricerca da svolgere: L'attività sperimentale consiste nello sviluppo di tecniche e l'effettuazione di misure in vasca a superficie libera per caratterizzare la diffusione e confinamento di microplastiche. La metodologia sperimentale che verrà utilizzata è la Particle Image Velocimetry.

F. to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra