

Rep.n. 15 Prot.n. 320 del 31/01/2024

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DI ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSI

(ai sensi del D.lgs. n. 165/2001, art. 53, co. 14 e per le finalità di cui al D.lgs. n. 33/2013, art. 15, co. 2)

Con riferimento all'incarico di <u>Assegnista di Ricerca</u> conferito ai dottori di seguito elencati, con l'indicazione della specifica attività di ricerca e Settore Scientifico Disciplinare (SSD)

NOMINATIVO	TITOLO DELLA RICERCA	SSD
CASTELLI GATTINARA DI	Valutazione biomeccanica di utilizzo esoscheletri	ING-IND/12
ZUBIENA Francesco		
DE FILIPPIS Umberto	Uso di accelerometri di precisione per misure di geodesia con sonde planetarie, in particolare con esperimento 3GM della missione JUICE	ING-IND/05
DELLA POSTA Giacomo	High-fidElity numerical simuLation of fluid-thermal Interaction for three-dimensiOnal Shock wave boundary layer interactions (HELIOS)	ING-IND/06
FELICETTI Livia	Analisi tribologica e dinamica per la riproduzione degli stimoli meccanici all'origine della percezione tattile	ING-IND/13
FINTI Alessia	Progettazione di strumenti innovativi per informazione e formazione su SSL	ING-IND/17
GUARDIANI Carlo	Caratterizzazione di proprietà di mesoscala di membrane di vescicole extracellulari tramite simulazioni di dinamica molecolare	ING-IND/06
KOCA Nazan	Innovative Strategies for Enhancing the Processability and Sustainability of Expanded PET (XPET) and Expanded PLA (XPLA) through Rheological Modifications	ING-IND/16
KOLLIPARA Hemanth	Design methods to support lightweight design within the framework of Eco-Design for Additive Manufacturing (EcoDAM)	ING-IND/15
LIBERATORI Jacopo	Ottimizzazione robusta ed a fedeltà variabile per la propulsione aerospaziale	ING-IND/07
MOLINARI Marco Maria	Sviluppo e impiego di metodi e modelli matematici ad alta fedeltà e di ordine ridotto per la progettazione di sistemi propulsivi in ambito aerospaziale a basso impatto ambientale	ING-IND/07
PIRILLO Lorenzo	Sviluppo di metodologie ad alta fedeltà e di ordine ridotto per l'analisi multi fisica nella progettazione aerodinamica a basso impatto ambientale	ING-IND/06
PIZZUTI Isabella	Sviluppo di Piattaforma Python per la Modellazione e l'Analisi Dati di Comunità Energetiche Rinnovabili	ING-IND/09
ROSSETTI Francesca	Analisi ed ottimizzazione multi-fisica nella progettazione aerodinamica a basso impatto ambientale	ING-IND/06



SETTEM NARASIMHA	Simulazioni di transizioni di fase in nanoleghe	ING-IND/06
Manoj		

- Visti i curriculum vitae presentati dall'interessati;
- Viste le dichiarazione rese ai sensi del D.lgs. n. 165/2001, art. 53, co. 14;
- Viste le dichiarazione rese ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, art. 15, co. 1, lett. c;

SI ATTESTA

che non risultano, alla data di sottoscrizione della presente, situazioni attuali o potenziali di conflitto di interessi.

Roma, 31/01/2024

F.to Il Direttore Prof. Antonio Carcaterra