

Repertorio N.
Registrato il **06/11/2025**Prot. N. - Pos.VII/1

Cod. Procedura: 2025_IDRD_DAER_1

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;

VISTA la Legge 31.12.2010, n. 240 "Norme 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-ter;

VISTO il D.R. n. 15039 del 30/07/2025, con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi di ricerca e incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22bis e 22ter della Legge 30 dicembre 2010, N. 240;

VISTA la richiesta del Responsabile della Ricerca di indizione di una procedura di conferimento diretto di n. 1 incarico di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare IIND-01/F - Fluidodinamica nell'ambito del programma di ricerca denominato "Caratterizzazione di propulsori ionici per la stratosfera" finanziata con risorse esterne ottenute a livello nazionale, internazionale o europeo, sulla base di bandi competitivi;

ACCERTATO che non risulta pervenuta alcuna manifestazione di interesse relativa alla procedura di conferimento diretto sopra indicata; I

DECRETA:

- ART. 1 Sono approvati gli atti della procedura di conferimento diretto di n. 1 incarico di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare IIND-01/F Fluidodinamica nell'ambito del programma di ricerca denominato "Caratterizzazione di propulsori ionici per la stratosfera".
- ART. 2 Si dichiara deserta la procedura di conferimento diretto di cui all'art. 1.
- ART. 3 L'Amministrazione del Dipartimento dovrà pubblicare il presente decreto all'Albo ufficiale di Ateneo e sul sito internet del Politecnico di Milano.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI

prof. Marco Lovera f.to Marco Lovera

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.