



CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI *POST-DOC* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, NONCHÉ DI COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TERZA MISSIONE, DAL TITOLO: “ALGORITMI DI PERCEZIONE E FUSIONE SENSORIALE PER INDIVIDUAZIONE E TRACCIAMENTO DI OGGETTI IN SISTEMI AEROSPAZIALI AVANZATI”, DELLA DURATA DI MESI 12 CIASCUNO E DELL’IMPORTO LORDO OMNICOMPRESIVO DI € 28.456,48 CIASCUNO – GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: 09/IIND-01 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE E NAVALE – IIND-01/E - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: INC/2026/Horizon/1

BANDO del 13/03/2026 emesso con D.D. 2026/132

VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO	Curriculum	Pubblicazioni	TOTALE
MICCIO Enrico	3	11.5	14.5
VENERUSO Paolo	10.5	13.5	24

La prova orale si terrà, diversamente da quanto indicato nel Bando, il giorno **20 aprile 2026 ore 17:00**, su piattaforma Microsoft TEAMS, al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/meet/345581106274744?p=yxrkoBpUbCaEzpXjWv>

Napoli, 17/04/2026

Il Presidente della Commissione

Prof. Michele Grassi