



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO: "Tecniche innovative di astrodinamica per Space Situational Awareness", DELLA DURATA DI MESI 17 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 35.794,71 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: 09/IIND-01 (Ingegneria aerospaziale e navale) – SSD: IIND-01/E (Impianti e Sistemi Aerospaziali) – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/ISTAR/2**

**BANDO del 19/12/2024 emesso con D.D. 2024/560**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTO di LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento o post- laurea</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
Claudio VELA	25	25	0	3	53

Risultano ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto un punteggio pari almeno a 35/70.

La prova orale si svolgerà il giorno 22 gennaio 2025 alle ore 13:30 mediante Microsoft Teams.

Il link per il collegamento al team è il seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A1rLn4CVahJHhdRAokuhjFbZxeQNeihbKyll44AoZB541%40thread.tacv2/conversations?groupId=bd0bdcd2-b91a-4be5-8741-a9e4cf41fdbd&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

Napoli, 21/01/2025

Il Presidente della Commissione

prof. Alfredo Renga