



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI CUI AL PROGETTO "Tecniche avanzate per la Space Situational Awareness" DI DURATA DI ANNI 1 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 24.695,00 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) - AMBITO DISCIPLINARE Ingegneria Aerospaziale SSD \_ ING-IND/05\_\_ STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2022/Edidp/1**

**BANDO del 16/12/2022 emesso con D.D. 2022/475**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>DOTTORATO Di RICERCA</b>	<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>DIPLOMI DI SPECIALIZZAZ IONE</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
Giorgio Isoletta	25	0	10	0	0	35

La prova orale si svolgerà il giorno 17/01/2023 alle ore 13 mediante Microsoft Teams.

Il link per il collegamento al team è il seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a14Lft2LXUT7hURoH0WoUvHTmdVKQNI9zAQW5cP9Uaf01%40thread.tacv2/conversations?groupId=77f1e735-be74-45bf-b60d-82c8d0a3aea4&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

Napoli, 16/01/2023

Il Presidente della Commissione

prof. Giancarlo Rufino