



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST DOTTORATO* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO: "Progettazione e sviluppo di soluzioni innovative per la riduzione del livello di vibrazione e rumore in cabine di aeroplani", DELLA DURATA DI MESI 24 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 25.683,02 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: Costruzioni e strutture aerospaziali – SSD: ING-IND/04 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2022/DII/12**

**BANDO del 03/08/2022 emesso con D.D. 2022/323**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>VOTO di LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>PUBBLICAZIO NI SCIENTIFICHE</b>	<b>Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
Giuseppe Petrone	0	25	0	15	40

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

La prova orale si svolgerà il giorno 16/09/2022 alle ore 10:00 mediante Microsoft Teams.

Il link per il collegamento al team è il seguente:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aV4-](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aV4-Uy1WqdvhAUvyD8nNvKDCPvgcGLgOV1bbLnFgaeY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=58584ee1-c487-45dd-b3f8-fdb0e4fb78ef&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd)

[Uy1WqdvhAUvyD8nNvKDCPvgcGLgOV1bbLnFgaeY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=58584ee1-c487-45dd-b3f8-fdb0e4fb78ef&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aV4-Uy1WqdvhAUvyD8nNvKDCPvgcGLgOV1bbLnFgaeY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=58584ee1-c487-45dd-b3f8-fdb0e4fb78ef&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd)

Napoli, 13/9/2022.

Il Presidente della Commissione

prof. Tommaso Astarita...