

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVIII CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE - BANDITO CON D.R. 1472/2022 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 62 del 05/08/2022) PER N. 9 POSTI PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN METODI E MODELLI PER L'INGEGNERIA SOSTENIBILE**

**TEMATICA: PHIL - POWER HARDWARE IN THE LOOP PER L'EMULAZIONE DI MACCHINE ELETTRICHE (PHIL - POWER HARDWARE IN THE LOOP FOR THE EMULATION OF ELECTRICAL MACHINES) – D.M. 352/2022**

**CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA ORALE**

**Candidates admitted to the interview**

La prova orale si terrà in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams.  
*The interview will be held in telematic mode through Microsoft Teams.*

I candidati ammessi dovranno collegarsi il giorno 26/09/2022 alle ore 12:00 AM (CET) al link seguente:

*Admitted candidates must connect on day 26/09/2022 at 12:00 AM (CET) to this link:*

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MTU5ZTFhZGIY2ZmMS00MjNkLTg3M2EtZGFkNGNiMDcwOGEz%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%2273181b7a-ea56-4769-a7ea-47ef935874d5%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTU5ZTFhZGIY2ZmMS00MjNkLTg3M2EtZGFkNGNiMDcwOGEz%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%2273181b7a-ea56-4769-a7ea-47ef935874d5%22%7d)

**18/30 è il punteggio minimo di ammissione.**

**18/30 is the minimum requested grade to be admitted.**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTI</b>
LIMA BASQUERA NICOLAS EUGENIO	27/30

*Candidates not appearing in the above lists have been excluded due to incomplete/missing documentation.*