

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXIX CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE -  
BANDITO CON D.R. 908/2023 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie  
Speciale - Concorsi ed Esami n. 44 del 13-6-2023) PER N. 9 POSTI PER IL CORSO DI  
DOTTORATO DI RICERCA IN Elettronica Applicata**

*DM 118 "Algoritmi e sistemi innovativi per le comunità energetiche - INNOCOM"*

**ALL.A GRADUATORIA FINALE DEI VINCITORI E DEGLI IDONEI**

Al termine della procedura concorsuale la Commissione, visti i propri atti precedenti e riassumendo i punteggi conseguiti dai vari candidati in ciascuna prova, forma la seguente graduatoria contenente soltanto i candidati che abbiano conseguito il punteggio minimo in ciascuna delle prove:

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio Titoli</b>	<b>Punteggio Orale</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>
Lorenzo Sabino	20	27	47
Mobeen Yaseen	18	27	45
Masood ur Rehman	19	24	43
Kishwar Ali	20	20	40

I candidati che non appaiano nella lista hanno ottenuto un punteggio inferiore al minimo richiesto per l'ammissione al Corso di Dottorato.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 27/07/2023

**LA COMMISSIONE:**

Il Presidente Prof. Patrizio Campisi  
Membro Prof. Enrico Silva  
Membro Segr. Prof. Francesco Riganti Fulginei

***L'Ufficio Ricerca Nazionale trasmetterà al recapito e-mail inserito nella domanda di partecipazione al concorso da ciascun candidato risultato vincitore una comunicazione con la quale saranno fornite modalità e tempistiche per il perfezionamento dell'iscrizione al corso.***

***I candidati risultati idonei saranno contattati con le stesse modalità qualora si rendano disponibili delle posizioni.***

***The National Research Office will send a communication to the first in ranking candidate email address providing information on how and when to complete enrolment. The other candidates will be contacted only in case the first in ranking candidate withdraws in due time.***