



Anno Accademico 2024/2025

Concorso di Ammissione a n. 3 posti di perfezionamento (PhD) in

“Computational Astrophysics And Cosmology (COMPAC)”

(a valere sulle risorse del progetto PNRR HPC CUP E53C22000790001)

Prima sessione

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E AI TEMI DI RICERCA**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Voto/60</b>
Akram	Muhammadumer	28
Ali	Atif	29
Almas	Ayesha	30
Artola	Ander	<b>44</b>
Benotto	Pietro	<b>48</b>
Calaon	Lucia	27
De Santi	Federico	37
Ghafoor	Qazi Abdul	30
Ghosh	Prajnadipt	32
Inamullah	Hafiz	28
Kamran	Muhammad Saad	27
Kashyap	Vasanth	<b>48</b>
Khan	Mahnoor	29
Khan	Muhammad Azam	30
Khan	Samiullah	27
Khokhar	Zahid Hussain	27
Matteri	Antonio	<b>48</b>
Munagala	Reddy Charan Reddy	35
Nastas	Evangelos	28
Qadeer *	Abdul	27
Qadeer **	Abdul	31

Ramzan	Muhammad	28
Raouf	Khalid	27
Tabasi	Seyed Sajad	<b>47</b>
Yadav	Sanjay Kumar	<b>45</b>

**\*ID: 1598415**

**\*\*ID: 1600806**

I candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di **40/100** sono ammessi alla prova orale. La commissione stabilisce di tenere le prove orali presso la sede della Scuola, Piazza dei Cavalieri 7, "Sala Riunioni Cantimori" – Palazzo D'Ancona, a partire dalle ore 9:00 del giorno 12 aprile 2024. I candidati saranno ascoltati in ordine alfabetico.

I candidati non residenti in Italia e coloro che faranno apposita richiesta di sostenere la prova orale per via telematica, saranno esaminati in teleconferenza, con procedure che garantiscano l'identificazione dei candidati e la pubblicità della prova.

Si richiede cortese cenno di presa visione all'indirizzo e-mail [phd@sns.it](mailto:phd@sns.it) (firmarsi con nome, cognome, data di nascita, concorso di riferimento).