



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

**Concorso di ammissione a n. 7 posti di perfezionamento (Ph.D.) in  
“METODI E MODELLI PER LE SCIENZE MOLECOLARI”  
per l’anno accademico 2019/2020  
Sessione autunnale**

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

<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>Punti/100</i>
ALI FARHAN	Syed Muhammad	30
ALNUKARI	Samar	40
AZHAR	Muhammad	33
AZIZI	Rishad	5
BIBI	Salma	8
BONATTI	Luca	52
CANNAVÒ	Emmanuele	46
HATHI	Umesh Prasad Sah	17
HUSSAIN	Mudassar	37
LAFIOSCA	Piero	56
MONTES VARGAS	Cristian Camilo	42
NSAIF	Hayder	10
RINALDI	Gianluca	38
SAGRESTI	Luca	49
SCIONTI	Davide	35
ZAIDI	Nawres	19

**Borse finanziate nell’ambito del progetto EU ERC Consolidator Grant 2018 “General Embedding Models for Spectroscopy” (GEMS)**

<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>Punti/100</i>
BONATTI	Luca	52
LAFIOSCA	Piero	56
MONTES VARGAS	Cristian Camilo	38
NSAIF	Hayder	10
SCIONTI	Davide	35

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 in Pisa, Piazza dei Cavalieri 7, Aula Bianchi (SC), il giorno **giovedì 26 settembre 2019 a partire dalle ore 15:00**. I

candidati saranno ascoltati in ordine alfabetico; i candidati non residenti in Italia saranno esaminati in teleconferenza.

Si richiede un 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).

Pisa, 9 settembre 2019

Il Responsabile del procedimento  
Dr. Filippo Paoli

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*