



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

DOTTORATO

LA RETTRICE

- Visto il “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”, emanato con Decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
- visto il “Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 575 (prot. n. 103409), del 12 maggio 2022;
- visto il bando per l’ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023, emanato con Decreto rettorale n. 692 (prot. n. 130807), del 20 giugno 2022;
- visto il Decreto rettorale n. 923 (prot. n. 162885) del 29 luglio 2022 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS** - ciclo XXXVIII - afferente all’Area Scientifica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

DECRETA

l’approvazione degli atti del concorso per l’ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS – CICLO XXXVIII** con la seguente graduatoria di merito:

POSTI A CONCORSO: 7

Con borsa: 6

1 - Università di Firenze

5 - Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS)

Senza borsa: 1

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	GRANI	NICOLA	114,25/120	Vincitore con borsa
2.	GIARDINI	VERONICA	114/120	Vincitore con borsa
2.	TURRIANI	MARCO	114/120	Vincitore con borsa
4.	AMBROSONE	MANUEL	113,5/120	Vincitore con borsa
4.	SENESI	GIULIA	113,5/120	Vincitore con borsa
6.	CAMINITI	LUIGI	112/120	Vincitore con borsa
7.	GUARDA	GIULIA	110/120	Vincitore senza borsa
8.	VALZELLI	ALESSIA	109,75/120	Idoneo
9.	SANTONI	ANDREA	108/120	Idoneo
10.	PINEL	MARCO	100/120	Idoneo
11.	PARISI	MIRANDA	99/120	Idoneo
12.	HABIBZADEH KAVKANI	PAYAM	94,5/120	Idoneo
13.	LOCATELLI	PIETRO	94/120	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci