

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
36° CICLO - A.A. 2020-2021								
Dottorato:	Ingegneria elettrica, dei materiali e delle nanotecnologie							
CODICE:	26747							
POSTI	6							
BORSE	5							
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:					<a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno">https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno</a>			
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					<a href="http://www.uniroma1.it/didattica/sportelli/infostud/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato">http://www.uniroma1.it/didattica/sportelli/infostud/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato</a>			
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					<a href="mailto:maria.dinapoli@uniroma1.it">maria.dinapoli@uniroma1.it</a>			
SCADENZA ISCRIZIONI VINCITORI CON BORSA							13 novembre 2020	
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	punti prova orale	totale	posizione	curriculum
1	1599283	SONAGLIA	ERICA	46	43	89	con borsa	Ingegneria dei materiali e delle materie prime
2	1593818	TRENTINI	FRANCESCO	46	42	88	rinuncia alla borsa	Ingegneria elettrica
3	1801501	ELHAG	MOHAMED YAHYA MOHAMED	44	42	86	con borsa	Ingegneria elettrica
4	1521614	CONTI	MARCO	36	41	77	con borsa	Ingegneria dei materiali e delle materie prime
5	1938821	GUALTIERI	EVA	36	38	74	con borsa	Micro/Nanotecnologie
6	1571747	GRANELLO	PIERPAOLO	32	40	72	con borsa	Ingegneria elettrica
SCADENZA ISCRIZIONI VINCITORI DI POSTO IN SOPRANNUMERO EX ART. 5 DEL BANDO								
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	punti prova orale	totale	posizione	
1	1944754	USAMA	MUHAMMAD	30	43	73	Ammesso	Ingegneria elettrica
SCADENZA ISCRIZIONI VINCITORI DI POSTO IN SOPRANNUMERO EX ART. 6 DEL BANDO								
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	punti prova orale	totale	posizione	
1	1950007	ALI	BABAR	30	38	68	Ammesso	Micro/Nanotecnologie