

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA - 40° CICLO GRADUATORIA 5 POSTI ORDINARI (4 CON BORSA + 1 SENZA BORSA) + 7 BORSE TEMATICHE (CFR. LEGENDA)

DOTTORATO	CODICE FISCALE	COGNOME	NOME	POSIZIONE	PUNTI	BASE PUNTI	IDONEITA' BORSA TEMATICA	STATO
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	MRCMRA00M01F205Y	MARCHESE	MAURO	1	39,3	40		VINCE CON BORSA ORDINARIA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	MRRDNL99E17G388S	MURER	DANIELE	1	39,3	40		VINCE CON BORSA ORDINARIA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	MZUFNC00S61F205Y	MUZIO	FRANCESCA	3	36,4	40		VINCE CON BORSA ORDINARIA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	GHFRSH92E11Z224P	GHAFOORINEJAD	ARASH	4	34,4	40	PNRR DM 629	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	PNNNNA00R69G388P	PENNONI	ANNA	4	34,4	40		VINCE CON BORSA ORDINARIA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	KMBVNS98E04Z222B	KEMBU	VIGNESH KUMAR	6	34	40	TEMATICA 1	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	CSPCLL99T49G388W	CESPI POLISIANI	CAMILLA	7	33,9	40		VINCE SENZA BORSA

INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	SLMMRS94T15Z249F	ISLAM	MD RAISUL	8	33,6	40	TEMATICA 2	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	QBLHZK96M10Z236Q	IQBAL	HAFIZ KHURRAM	9	32,7	40	TEMATICA 2	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	ZMSKVN90A07Z224E	AZIMI ASRARI	KEYVAN	10	32,2	40	TEMATICA 3	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	PRGLSN99T11H769L	PIERGALLINI	ALESSANDRO	11	32,1	40	ECONOMIA	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	RGNMTT00P15G388H	RAGNI	MATTEO	11	32,1	40		SUBENTRO POSTO SENZA BORSA A SEGUITO DI RINUNCIA DI CESPI POLISIANI
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	SGRRZE98L23Z224X	ASGARNIA	REZA	13	32,04	40		IDONEITA' SENZA POSTO
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	JVDHDR98M26Z224D	JAVADINIA AZARI	HAMIDREZA	14	31,5	40		IDONEITA' SENZA POSTO
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	HJBVDD85T31Z224J	HAJBANI LAHROOD	VADOOD	15	31,2	40	TEMATICA 5	VINCE CON BORSA TEMATICA
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	RSSFY96T53Z112D	REISS	FREYA	15	31,2	40		IDONEITA' SENZA POSTO
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA	SHKZRD93P05Z236P	SHAIKH	ZUBAIR UDDIN	17	29,27	40		IDONEITA' SENZA POSTO

INFORMATICA ED	CHPJCP92M08D969Z	CHIAPPARINO	JACOPO	18	28,8	40	ECONOMIA	IDONEITA' SENZA POSTO
INFORMATICA ED	LAIMMR94H18Z236Y	ALI	AMMAR	19	28,4	40		IDONEITA' SENZA POSTO
INFORMATICA ED	KTRSRM96E65Z249V	AKTERI	SHARMIN	20	28,02	40		IDONEITA' SENZA POSTO
INFORMATICA ED	SGNJCP99H29F205E	SIGNO'	JACOPO	21	28	40	ECONOMIA	IDONEITA' SENZA POSTO
INFORMATICA ED	BGAMMM98H29Z236K	BAIG	FAISAL	22	27,99	40		IDONEITA' SENZA POSTO

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA - 40° CICLO GRADUATORIA 5 POSTI ORDINARI (4 CON BORSA + 1 SENZA BORSA) + 7 BORSE TEMATICHE

CODICE	NUMERO POSTI	FINANZIATORE	TEMATICA
ECONOMIA	1	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali	Statistical learning
PNRR DM 629	1	PNRR DM 629/2024 CUP F13C24000420007	Sviluppo di tecnologie per transizione digitale, industria 4.0/5.0
TEMATICA	5	PNRR DM 630/2024 CUP F13C24000350005	1) Applications of Artificial Intelligence (applicazioni delle tecniche di intelligenza artificiale) 2) Energy transition of power systems (Transizione energetica delle reti elettriche) 3) Photonics for sensing (applicazioni fotoniche per la sensoristica) 4) Smart Manufacturing and Advanced Robotics (Manifattura intelligente e sistemi robotici avanzati) 5) Power electronics converters for high power applications (Convertitori elettronici per applicazioni ad alta potenza)