

Concorso pubblico per esami n° 9 posti di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE, 40° ciclo pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4a Serie Speciale Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 11/09/2024

Referente del corso: giusy.boffoli@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1907056 ANGELETTI LORENZO	43,00	50,00	93,00	5 - BORSA SAPIENZA
2 1897053 FARAMARZI NEGIN	38,00	49,00	87,00	5 - BORSA SAPIENZA
3 1783886 MERLINI ANGELICA	38,00	49,00	87,00	5 - BORSA SAPIENZA
4 1692867 PALAZZI ERIKA	35,00	48,00	83,00	5 - BORSA SAPIENZA
5 1803139 FERRI LORENZO	35,00	45,00	80,00	2 - DM630: Sviluppo di nuovi materiali polimerici e nanocompositi per ridurre l'impatto dell'ambiente spaziale su componenti delle antenne (PNRR)
6 2189700 ARIAUDO DANIELA	38,00	40,00	78,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: La progettazione e lo sviluppo sperimentali di sistemi materiali per batterie innovative di tipo litio ione di nuova generazione e post-litio ione, partendo dall'analisi del contesto competitivo europeo ed intercontinentale, ed utilizzando approcci razionali al design, quali ad esempio i modelli computazionali di tipo digital twins (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
7 1812435 DI PEA MARIA	31,00	45,00	76,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo elettroliti polimerici per elettrofilatura (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
8 1896080 DI MICCO EMILIA	31,00	45,00	76,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Machine diagnostics through extensive use of fiber optic sensors of DTT (DTT S.C. A R.L.)
9 1824140 LUPIA GAIA FRANCESCA	31,00	44,00	75,00	5 - BORSA SAPIENZA
10 1916524 NOURI SEYEDMOSTAFA	30,00	45,00	75,00	5 - BORSA SAPIENZA

11 1983183

31,00

42,00

73,00

Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Machine diagnostics through extensive use of fiber optic sensors of DTT (DTT S.C. A R.L.)

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: La progettazione e lo sviluppo sperimentali di sistemi materiali per batterie innovative di tipo litio ione di nuova generazione e post-litio ione, partendo dall'analisi del contesto competitivo europeo ed intercontinentale, ed utilizzando approcci razionali al design, quali ad esempio i modelli computazionali di tipo digital twins (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo elettroliti polimerici per elettrolitatura (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)

Roma, 9/9/2024