

Allegato 4 al Decreto Rettorale "Dottorati di ricerca in Biotecnologie Mediche, Diritto e Management della Sostenibilità, Fisica Sperimentale, Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Medicina Molecolare, Scienze della Vita – Life Sciences, Università degli Studi di Siena, 40° ciclo, a.a. 2024-25, Approvazione atti e graduatorie finali a seguito del secondo bando, DR Prot. n. 114316 del 17 giugno 2024"

Graduatorie di merito del Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Concorso n. 167 - 1 posto con borsa finanziata da Leonardo SpA, tema "Designing and applying Graph neural networks for high sensitive..."

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Stefanelli	Marco	68	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 del 30/09/2024)
Pisanu	Daniela	65	Idonea

Concorso n. 168 - 1 posto con borsa finanziata da ICGEB, tema "Progettazione e sviluppo di dispositivi robotici e meccatronici..."

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Costabile	Davide	78	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 del 30/09/2024)
Casale	Morgan	77	Idoneo

Concorso n. 169 - 1 posto con borsa da fondi DIISM progetto HARIA, tema "Sviluppo di interfacce sensorie intelligenti..."

Cognome	Nome	Punti	Posizione
De Bona	Alessio	78	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 del 30/09/2024)
Casale	Morgan	77	Idoneo

Concorso n. 170 - 1 posto con borsa da fondi DIISM Huawei-AEE Lab, tema "...high efficiency base station array antennas"

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Nitta	Vydehi	68	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 del 30/09/2024)

Concorso n. 172 - 1 posto con borsa MUR/Cognito Engineering Srl ex DM 630, tema: "...microwave heating" (estero 6 mesi, impresa 6 mesi)

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Pola	Matteo	77	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 del 30/09/2024)

Concorso n. 173 - 2 posti senza borsa, tema di ricerca libero

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Casale	Morgan	77	Idoneo (ammesso all'immatricolazione entro le ore 14:00 del 30/09/2024)

Concorso n. 236 - 1 posto con borsa finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana, tema "Robust predictive control techniques ..."

Nessun candidato è risultato idoneo.