



Graduatoria Finale

Scuola di Alta Formazione “Advanced School in Artificial Intelligence” (ASAI)

III Edizione

La Commissione valutatrice rende pubblica la graduatoria finale delle domande di ammissione alla III edizione della Scuola di Alta Formazione “Advanced School in Artificial Intelligence” (ASAI) nell’ambito dell’Operazione Rif. P.A. 2024-22882/RER “Scuole di Intelligenza Artificiale” - Progetto 2, Azione 1 - approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 825/2024 e 1293/2024, relativa all’avviso “Approvazione avviso per la selezione e il finanziamento di progetti di Alta Formazione per una Regione della conoscenza europea e attrattiva - PR-FSE+ L.R. n. 25/2018 art. 2”, presentata a valere sull’avviso approvato con DGR n. 1964/2024 – CUP E93C24001690002.

#	Cognome	Nome	Totale	Ammesso
1	Dallospedale	Simone	91 / 100	Sì
2	Avanzato	Samuele	90 / 100	Sì
3	Dal Prà	Sarah	89 / 100	Sì
4	Florio	Alessia	86 / 100	Sì
5	Marchese	Francesco	83 / 100	Sì
6	De Nicolò	Andrea	83 / 100	Sì
7	Tavaglione	Emanuela	82 / 100	Sì
8	Frascari	Fabio	81 / 100	Sì
9	Malvezzi	Davide	80 / 100	Sì
10	Graldi	Michele	80 / 100	Sì
11	Leone	Gaetano	79 / 100	Sì
12	Garutti	Francesca	79 / 100	Sì
13	Casagrande Biasuz	Henrique	79 / 100	Sì
14	Buoso	Marco	79 / 100	Sì
15	Kribi	Omran	78 / 100	Sì
16	Tamboroni	Gloria	77 / 100	Sì
17	Lamberti	Cecilia	77 / 100	Sì
18	Carra	Irene	77 / 100	Sì
19	Pocaterra	Massimo	76 / 100	Sì



20	Lugli	Marco	76 / 100	Sì
21	Caputo	Carlo Antonio	76 / 100	Sì
22	Semeraro	Federica	75 / 100	Sì
23	Brighetti	Luca	75 / 100	Sì
24	Ceredi	Fabio	74 / 100	Sì
25	Sartori	Leonardo	70 / 100	Sì
26	Olivieri	Andrea	70 / 100	Sì

Poiché il numero degli ammessi (26) supera il numero massimo previsto dal bando (20 posti), la Commissione decide di non procedere alla selezione tramite prova scritta e colloquio, come previsto dalla D.G.R. n. 16677 del 26/10/2016, e ammette tutti i candidati in possesso dei requisiti di ammissione alla Scuola.

Ferrara, data come da firma digitale

Il Responsabile del progetto per il Soggetto attuatore
Università degli Studi di Ferrara
Prof. Elena Bellodi