

GRADUATORIA

ITS CLOUD DEVELOPER- Tecnico Superiore per lo sviluppo di soluzioni web & mobile con tecnologie Cloud (codice progetto 306279- matricola 2023IS0430)

	COGNOME E NOME	ESITO SELEZIONE
1	<b>D'Angeli Federico</b>	AMMESSO
2	<b>Tigli Thomas</b>	AMMESSO
3	<b>Tudisca Francesco</b>	AMMESSO
4	<b>Papale Lorenzo</b>	AMMESSO
5	<b>Vannini Giulia</b>	AMMESSA
6	<b>Neri Edoardo</b>	AMMESSO
7	<b>Bidini Shyam Jacopo</b>	AMMESSO
8	<b>Virtej Mario Stefanita</b>	AMMESSO
9	<b>Belliconi Matteo</b>	AMMESSO
10	<b>Gaggiani Francesco</b>	AMMESSO
11	<b>Lorenzoni Alberto</b>	AMMESSO
12	<b>Angioli Valerio</b>	AMMESSO
13	<b>Giuliattini Jarrin Merino Santiago</b>	AMMESSO
14	<b>Guerri Martina</b>	AMMESSA
15	<b>Lombardi Salvatore</b>	AMMESSO
16	<b>Pelucchini Christian</b>	AMMESSO
17	<b>Del Barba Niccolò</b>	AMMESSO
18	<b>Grazzini Cesare</b>	AMMESSO
19	<b>Ricciarini Francesco</b>	AMMESSO
20	<b>Paggetti Elia</b>	AMMESSO
21	<b>Capacci Federico</b>	AMMESSO

22	<b>Pratesi Emanuele</b>	AMMESSO
23	<b>Meminaj Leonardo</b>	AMMESSO
24	<b>Gugsa Yared Amibaw</b>	AMMESSO
25	<b>Rosati Manuel</b>	IDONEO NON AMMESSO
26	<b>Spaltro Luca</b>	IDONEO NON AMMESSO
27	<b>Ferri Niccolò</b>	IDONEO NON AMMESSO
28	<b>Lusha Christian</b>	IDONEO NON AMMESSO
29	<b>Sparano Giulio</b>	IDONEO NON AMMESSO
30	<b>Serluca Francesca</b>	AMMESSA QUOTA ROSA

Gli "IDONEI NON AMMESSI" in riserva potranno accedere al corso a seguito di eventuali abbandoni o rinunce riscontrate o dichiarate con lo scorrimento di graduatoria; in tal caso sarà cura dell'ITS avvertire direttamente gli interessati, comunque, non oltre il 10% di erogazione del monte orario previsto.

Si pregano gli eventuali rinunciatari di comunicare tempestivamente la propria rinuncia per iscritto a ITS PRODIGI e per email: [arezzo@itsprodigi.it](mailto:arezzo@itsprodigi.it) indicando:

In riferimento alla graduatoria del Progetto ITS CLOUD DEVELOPER- Tecnico Superiore per lo sviluppo di soluzioni web & mobile con tecnologie Cloud (codice progetto 306279- matricola 2023IS0430) dichiaro la rinuncia al corso.