

Risultanze: Avviso n. 4/2026 Rep. n 19/2026, Prot.n. 812 del 09/04/2026 – conferimento di incarichi di prestazione d’opera occasionale per attività didattica nell’ambito dei master I livello in Data Analytics: Fundamentals e di II livello in Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell’Università degli Studi Roma Tre per l’a.a. 2025/2026 codice di selezione: master-25-26-001

Deliberate dal Consiglio di Dipartimento seduta del 7 maggio 2026

Tabella insegnamenti Master di I Livello in Data Analytics: Fundamentals									
Cod. N.	Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica	Attività di supporto agli studenti	Totale ore	Importo lordo ente	Idonei	Graduatoria
1	Digital identities and trust services	INFO-01/A IMATH-01/A	3	15	8	23	2700	Arrighetti Walter	1. Arrighetti Walter
Tabella insegnamenti Master di II Livello in Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data									
Cod. N.	Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica	Attività di supporto agli studenti	Totale ore	Importo lordo ente	Idonei	Graduatoria
2	Biotech Data Processing	INFO-01/A	3	15	8	23	2700	Rucco Matteo	1. Rucco Matteo
3	Cybersecurity, Intelligence and Privacy Cyber Data	INFO-01/A MATH-01/A	4	20	10	30	3600	Arrighetti Walter	1. Arrighetti Walter
4	Low-Level Programming for Machine Learning and Neural Networks	IIET-01A	2	10	5	15	990	Sabino Lorenzo	1. Sabino Lorenzo
5	TensorFlow	MATH-04/A	4	20	10	30	3600	Andrianaivo Louis Nantenaina	1. Andrianaivo Louis Nantenaina