



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



 **DIE** **UNI** **TI.** **NA** **VERSITA'** **DEGLI** **STUDI** **DI**
POLI **FEDERICO** **II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Selezione per il conferimento di n. 6 borse di studio da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, sui temi: **n. 2 Borse A** "Metodologie di Machine Learning per l'analisi statistica e la previsione di serie storiche multi-stagionali"; **n. 2 Borse B** "Metodologie di Machine Learning basate su reti neurali per la previsione dell'evoluzione di fenomeni multivariati"; **n. 2 Borse C** "Caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni di nuova generazione mediante metodologie di Machine Learning supervisionato e non supervisionato" di cui al bando di selezione emanato il 12.03.2021. **Rif. Borsa D.I.E.T.I. 6/2021.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Posizione	CANDIDATI Cognome e Nome	Borsa	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	totale
1	Balzano Mariaconcetta	A	15	63	78/100
2	Liguori Benedetta		10,4	65	75,4/100
1	Setaro Simona	B	15	64	79/100
2	Silvestro Nicola		13	63	76/100
1	Di Micco Caterina	C	15	66	81/100
2	Ottaiano Federica		10,4	64	74,4/100

Napoli, 8 Aprile 2021

Il Presidente della Commissione
Prof. Nicola Pasquino

Nicola Pasquino