



**Ufficio Scuole di Specializzazione e Master**

## IL RETTORE

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;

**VISTO** il regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari di I e II livello, emanato con decreto rettorale n. 230 del 26 gennaio 2022;

**VISTO** il decreto rettorale n. 3063 del 21 luglio 2023, con il quale è stato emanato il regolamento di funzionamento del corso di Master di I livello in "**Human Centred Artificial Intelligence**", con sede amministrativa e didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**VISTO** il decreto rettorale n. 3291 del 3 agosto 2023, con il quale è stato indetto, per l'a.a. 2023/2024, il concorso pubblico, per titoli ed esame, a numero 30 posti per l'ammissione al sopra citato corso di Master;

**VISTO** il decreto rettorale n. 3554 del 20 settembre 2023, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso pubblico;

**VISTO** il decreto n. 400 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, trasmesso con PG/2023/0117468 del 29/09/2023, con il quale il Direttore del Dipartimento, su impulso del Coordinatore del Master, ha chiesto in deroga a quanto stabilito dalla Delibera n. 36 del 29/04/2022 del Consiglio di Amministrazione di Ateneo (...*"di riservare una quota di posti pari, di norma, ad un massimo del 10% del numero minimo previsto dal Regolamento di funzionamento del corso, da destinare al personale tecnico-amministrativo che partecipi alla selezione pubblica per l'ammissione al master stesso"*) *"di finanziare una ulteriore iscrizione per dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, secondo l'ordine della graduatoria di merito, di modo che il numero totale di iscrizioni per dipendenti in servizio sia quindi pari a n. 2 (due)"*;

**CONSIDERATO** che il suddetto provvedimento sarà sottoposto a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle procedure concorsuali svolte dalla Commissione esaminatrice;

## DECRETA

**Art. 1** È autorizzato un ulteriore esonero dal pagamento di una quota intera di iscrizione, di importo pari a € 3.000,00, a carico del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, a favore di un dipendente nei ruoli ed in servizio c/o l'Università degli Studi di Napoli Federico II, fermo restando il pagamento della tassa regionale per il diritto allo studio universitario pari a euro 160,00 e dell'imposta di bollo da € 16,00.

**Art. 2** Per le motivazioni di cui in premessa, sono approvati gli atti relativi al concorso pubblico, per titoli ed esame, a numero 30 posti per l'ammissione al corso di Master di I livello in "**Human Centred Artificial Intelligence**", afferente al Dipartimento



di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, indetto per l'a.a. **2023/2024**, la cui graduatoria di merito è di seguito riportata:

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO FINALE
1	AMORUSO	EMANUELE CUONO	14/06/2000	86
<i>(Precede per la minore età)</i>				
2	BARANDOORU JANAVEJIRAO	ABHISHEK	04/02/1997	86
3	CAPPUCCIO	TERESA	18/12/1998	78
4	D'ONOFRIO	CRISTINA	03/07/1984	72
5	SIDDAPURA GOVINDARAJU	VENU	21/02/1994	71
6	SHILPA	SRINIVASAREDDY	13/05/2000	69
7	BARBATO*	LUIGI	21/04/2001	68
<i>* candidatura sospensivamente condizionata all'integrazione documentale</i>				
8	MADDALO	DARIO	06/05/1979	67
9	MEOLA	MARIAROSARIA	18/12/1997	66
10	BARBATO	ANTONIO	12/03/1965	65
11	PILZAK	MARCIN	30/01/1998	64
12	ELSIR ELTAYEB MOHAMED ELAMIN	ABDELRAHMAN	27/12/1995	63
13	LA ROVERE*	ROBERTO	04/05/1988	58
<i>* candidatura sospensivamente condizionata all'integrazione documentale</i>				
14	MOHAMED BERIKA ISMAIL*	IMADALDIN	01/01/1994	57
<i>* candidatura sospensivamente condizionata all'integrazione documentale</i>				
15	ALI ALBASHAR MOHAMMED*	MOHAMMED	22/03/1997	54
<i>* candidatura sospensivamente condizionata all'integrazione documentale</i>				

**Art. 3** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, tutti i sopra citati candidati sono dichiarati vincitori e, pertanto, ammessi per l'a.a. 2023/2024 al corso di Master di I livello in **"Human Centred Artificial Intelligence"**, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

**Art. 4** Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso all'autorità giudiziaria competente entro il termine di sessanta giorni, a decorrere dalla data di pubblicazione informatica del provvedimento medesimo all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, secondo le modalità previste dall'art. 13 del bando di concorso.

**IL RETTORE**  
**Matteo LORITO**

FD/IM

Area Didattica e Servizi agli Studenti  
Dirigente: Dott. Maurizio TAFUTO  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Scuole di Specializzazione e Master  
Responsabile del procedimento:  
Capo dell'Ufficio: Dott.ssa Iole SALERNO