

Direttore Prof. Ing. Antonio Ficarella Via per Monteroni I 73100 Lecce T +39 0832 297752 Antonio.ficarella@unisalen to.it

Classif. VII/1.96

Oggetto:

Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/05, INF/01, MAT/09, MAT/05, ING-INF/03, SECS-S/01 e MAT/06 attivati nell'ambito del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2023/2024- Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 326 del 28/03/2024 (Prot. 70203 del 28/03/2024) *Approvazioni atti, nomina vincitori e affidamento insegnamenti.*

IL DIRETTORE

	IL DIRETTORE
VISTA	la Legge 240/2010 recante Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e successive modificazioni e integrazioni;
VISTA	la Legge n. 190 del 6/11/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione e ss.mm.ii.";
VISTO	il D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
VISTO	il D.Lgs. n. 39 del 2013 recante "Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, comma 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190";
VISTO	il D.P.R. n. 62/2013 in vigore dal 19.06.2013 recante "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165";
VISTO	lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 955 del 21/10/2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 del 04/11/2022, ed entrato in vigore il primo febbraio 2023;
VISTO	il "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" ai sensi della Legge 240/2010 emanato con D.R. 792 del 14/09/2022 e, in particolare, gli articoli 16 e ss;
VISTO	il Codice etico e di comportamento dell'Università del Salento emanato con DR n. 226 del 20/04/2021;
VISTO	il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) dell'Università del Salento pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" - Disposizioni generali – del portale https://www.unisalento.it;
VISTO	il D.R. n. 998 del 02/10/2014 di delega ai Direttori di Dipartimento per l'affidamento delle attività di insegnamento di cui agli artt. 6 e 23 della Legge 30/12/2010, n. 240;
VISTA	la nota rettorale prot. n. 101572 del 27/05/2019 avente oggetto: "Disposizioni procedimentali inerenti l'attribuzione di compiti didattici, affidamenti e contratti di lavoro autonomo, in materia di didattica e remunerabilità di compiti didattici ulteriori rispetto al carico istituzionale";



DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA DELL'INNOVAZIO N**E

Direttore Prof. Ing. Antonio Ficarella Via per Monteroni I 73100 Lecce T +39 0832 297752 Antonio.ficarella@unisalen

VISTO il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari" emanato con

D.R. n. 696 del 24/07/2023;

VISTA la nota Prot. n.109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto "Gestione Master

universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative"

VISTA la nota prot. n. 55163 del 01/03/2023 con la quale sono fornite indicazioni operative

per la definizione delle proposte di istituzione e riattivazione dei Master Universitari

di I e II livelli per l'anno accademico 2023/2024;

VISTO il D.D. n. 326 del 28/03/2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

dell'Innovazione con cui è stata emanata la Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/05, INF/01, MAT/09, MAT/05, ING-INF/03, SECS-S/01 e MAT/06 attivati nell'ambito del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" del Dip.to

di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2023/2024;

ACCERTATO che, entro la scadenza del D.D. n. 326 del 28/03/2024, ore 13.00 del 12/04/2024,

sono pervenute le seguenti candidature per gli insegnamenti di seguito indicati:

Insegnamento/ Modulo	SSD	CFU	ORE	Compenso omnicomprensivo	Domande candidati
ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE IN PYTHON	ING-INF/05 INF/01	5	40	€ 1240,00	Pulimeno Marco RTD-B SSD ING-INF/05 Rif. Prot. 74791 Del 08/04/2024
MATEMATICA PER DATA MINING E MACHINE LEARNING	MAT/09 MAT/05	2,5	20	€ 620,00	Ghiani Gianpaolo P.O. SSD MAT/09 Rif. Prot. 75987 - 76057 del 10/04/2024
MATEMATICA PER DATA MINING E MACHINE LEARNING	MAT/09 MAT/05	2,5	20	€ 620,00	Manni Emanuele R.U. SSD MAT/09 Rif. Prot. 76871 del 12/04/2024
ELEMENTI DI STATISTICA	ING-INF/03 SECS-S/01 MAT/06	5	40	€ 1240,00	Coluccia Angelo P.A. SSD ING-INF/02 Rif. Prot. 72752 del 04/04/2024 Candido Tonia Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 75358 del 09/04/2024



DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA DELL'INNOVAZIO NE**

Direttore Prof. Ing. Antonio Ficarella Via per Monteroni I 73100 Lecce T +39 0832 297752 Antonio.ficarella@unisalen

GESTIONE DI BIG DATA	ING-INF/05	5	40	€ 1240,00	Epicoco Italo R.U. SSD ING-INF/05 Rif. Prot. 75911 del 10/04/2024 Candido Tonia Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 75326 del 09/04/2024 Giliberti Vincenzo Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 75934 del 10/04/2024
DATA MINING	ING-INF/05	5	40	€ 1240,00	Cafaro Massimo P.A. SSD ING-INF/05 Rif. Prot. 75909 del 10/04/2024 Candido Tonia Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 75335 del 09/04/2024
APPRENDIMENTO AUTOMATICO	ING-INF/05 ING-INF/03	5	40	€ 1240,00	Mazzeo Pier Luigi Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 75941 del 10/04/2024

VISTO l'art. 6 del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024, inerente il "Conferimento degli incarichi";

VISTO l'art. 7 del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024, inerente le "Clausole per l'affidamento del

contratto a titolo oneroso";

VISTA la documentazione trasmessa da ciascun candidato unitamente alla domanda di

partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. 326 del 28/03/2024, per la copertura degli insegnamenti nell'ambito del Master di II livello in "Applied Artificial

Intelligence" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2023/2024;

VISTO il Verbale n. 2 del 17/04/2024 del Consiglio Scientifico del Master in Applied

Artificial Intelligence relativo alla valutazione dei titoli, del curriculum vitae presentato da ogni candidato e il parere positivo di affidamento come indicato nel

Verbale del Consiglio;

CONSIDERATO che il Prof. Gianpaolo Ghiani ha dichiarato nella domanda di essere professore ordinario di ruolo presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);



DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA DELL'INNOVAZIO NE**

Direttore Prof. Ing. Antonio Ficarella Via per Monteroni I 73100 Lecce T +39 0832 297752 Antonio.ficarella@unisalen

- CONSIDERATO che i Proff. Angelo Coluccia e Massimo Cafaro hanno dichiarato nella domanda di essere professori associati di ruolo presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento)
- CONSIDERATO che il Dott. Marco Pulimeno ha dichiarato nella domanda di essere Ricercatore a tempo determinato-B, afferente al SSD ING-INF/05 presso l'Università del Salento) (Riferimento art. 6 del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024, inerente i requisiti di ammissione per il Conferimento incarichi);
- CONSIDERATO che il Dott. Epicoco Italo e il Dott. Emanuele Manni hanno dichiarato nella domanda di essere Ricercatori universitari di ruolo presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO che il Dott. Pier Luigi Mazzeo, soggetto esterno ai ruoli universitari, dal curriculum risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale (Riferimento art. 3 del Bando del Bando D.D. n. 326 del 28/03/2024, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- VISTO l'art. 6 del Bando D.D. 326 del 28/03/2024, inerente il "Conferimento degli incarichi", che prevede, tra l'altro:
 - le istanze di conferimento di incarico didattico istituzionale hanno titolo di precedenza su tutte le altre:
 - gli insegnamenti saranno conferiti, dando priorità ai Professori di ruolo e Ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire";
- CONSIDERATA la dichiarazione rilasciata dai Proff. Gianpaolo Ghiani, Coluccia Angelo e Massimo Cafaro che il proprio impegno didattico eccede il monte ore istituzionale;
- CONSIDERATO che non è consentito l'affidamento di incarichi didattici a titolo oneroso ai ricercatori a tempo determinato Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. 792 del 14/09/2022;
- ACCERTATA la disponibilità finanziaria sui fondi del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" attivato dal Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione a.a. 2023/2024;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti concorsuali;
- STANTE L'URGENZA nel dover procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento vacanti al fine di garantire il corretto avvio delle attività didattiche del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" a.a. 2023/2024;

DECRETA

Art. 1 – approvare gli atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/05, INF/01, MAT/09, MAT/05, ING-INF/03, SECS-S/01 e MAT/06 attivati nell'ambito del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" del Dip.to di Ingegneria



DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA DELL'INNOVAZIC NE**

Direttore Prof. Ing. Antonio Ficarella Via per Monteroni I 73100 Lecce T +39 0832 297752 Antonio.ficarella@unisalen

dell'Innovazione – a.a. 2023/2024- Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 326 del 28/03/2024 (Prot. 70203 del 28/03/2024)

Art. 2 - affidare per l'a.a. 2023/2024 il seguente incarico di insegnamento mediante **Carico didattico**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento/ Modulo	SSD	CFU	ORE	Docente affidatario
ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE IN PYTHON	ING-INF/05 INF/01	5	40	Pulimeno Marco RTD-B SSD ING-INF/05 presso l'Università del Salento

Art. 3 - affidare per l'a.a. 2023/2024 il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento a titolo oneroso – supplenza retribuita, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento/ Modulo	SSD	CFU	ORE	Compenso omnicomprensivo	Docente affidata ri o
MATEMATICA PER DATA MINING E MACHINE LEARNING	MAT/09 MAT/05	2,5	20	€ 620,00	Ghiani Gianpaolo P.O. SSD MAT/09 presso l'Università del Salento
ELEMENTI DI STATISTICA	ING-INF/03 SECS-S/01 MAT/06	5	40	€ 1240,00	Coluccia Angelo P.A. SSD ING-INF/02 presso l'Università del Salento
DATA MINING	ING-INF/05	5	40	€ 1240,00	Cafaro Massimo P.A. SSD ING-INF/05 presso l'Università del Salento

Art. 4 – affidare, per l'a.a. 2023/2024, i seguenti incarichi di insegnamento mediante affidamento con consenso, ai sensi della normativa vigente:



DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA DELL'INNOVAZIC NE**

Direttore Prof. Ing. Antonio Ficarella Via per Monteroni I 73100 Lecce T +39 0832 297752 Antonio.ficarella@unisalen

Insegnamento/ Modulo	SSD	CFU	ORE	Compenso omnicomprensivo	Docente affidata ri o
GESTIONE DI BIG DATA	ING-INF/05	5	40	€ 1240,00	Epicoco Italo R.U. SSD ING-INF/05 presso l'Università del Salento
MATEMATICA PER DATA MINING E MACHINE LEARNING	MAT/09 MAT/05	2,5	20	€ 620,00	Manni Emanuele R.U. SSD MAT/09 presso l'Università del Salento

Art. 5 - affidare per l'a.a. 2023/2024 il seguente incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento/ Modulo	SSD	CFU	ORE	Compenso omnicomprensivo	Docente a contratto affidatario
APPRENDIMENTO AUTOMATICO	ING-INF/05 ING-INF/03	5	40	€ 1240,00	Mazzeo Pier Luigi

- **Art. 6 dichiarare** che la spesa totale per l'affidamenti di cui all'art. 3 e 5 del presente dispositivo graverà sui fondi del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione a.a. 2023/2024.
- Art. 7 dichiarare che la spesa totale per l'affidamenti di cui all'art. 4 del presente dispositivo graverà sui fondi del Master di II livello in "Applied Artificial Intelligence" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione a.a. 2023/2024 Retribuzione aggiuntiva, parametrata al costo orario della docenza definito nel Piano Finanziario del Master come approvato dagli Organi di Ateneo, Rif. nota prot. n. 109751 del 24/6/2019 "Gestione dei Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative.

Il presente Decreto verrà portato nelle comunicazioni nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Prof. Ing. Antonio Ficarella