



Class. VII/1.42

Oggetto: Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/* e ICAR/* per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e Studi Umanistici - II semestre - a.a. 2021/2022 - Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 60 del 10/02/2022 (Prot. n. 28585 del 10/02/2022) *Approvazioni atti, nomina vincitori e affidamento insegnamenti.*

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. 597 del 07/11/2017 e modificato con D.R. 118 del 03/03/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 20/03/2021;
- 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. 318 del 27/05/2021 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 2021/2023 dell'Università del Salento approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 2 del 28/01/2021;
- CONSIDERATO* che il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione è responsabile della copertura degli insegnamenti che fanno capo i settori scientifico disciplinari ING-IND/*, ING-INF/*, ICAR/* (escluso ICAR/18) e MAT/09;
- 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 procedurali 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”;*



VISTO

il D.D. n. 60 del 10/02/2022 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/* ICAR/* per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e Studi Umanistici – II semestre - a.a. 2021/2022;*

ACCERTATO

che, entro la scadenza del D.D. n. 60 del 10/02/2022, ore 12.00 del 21/02/2022, per gli incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – sede di Lecce -* sono pervenute le seguenti candidature:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdLM Ingegneria Civile	OPERE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE	CAR.	ICAR/02	9	81	2	II	€ 2.025,00	Spasiano Danilo P.A. POLIBA SSD ICAR/03 Rif. Prot. 37155 del 22/02/2022
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONICS DESIGN (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	1	II	€ 1.350,00	Per le candidature del seguente insegnamento con D.D. è stata nominata una Commissione istruttoria ai sensi dell'art. 6 del D.D. 60/2022.
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONICS DESIGN (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	2	II	Condiviso con il I anno	Condiviso con il I anno
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	RF MICROELECTRONICS (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	1	II	€ 1.350,00	Colella Riccardo RTD-A – SSD ING-INF/02 Rif. Prot. 36374 del 21/02/2022 Radogna Antonio Vincenzo Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 36388 del 21/02/2022
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	RF MICROELECTRONICS (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	2	II	Condiviso con il I anno	Condiviso con il I anno

ACCERTATO

che, entro la scadenza del D.D. n. 60 del 10/02/2022, ore 12.00 del 21/02/2022, per gli incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Studi Umanistici* sono pervenute le seguenti candidature:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdL in Lettere	ARCHEOLOGIA E RESTAURO VIRTUALE	AFF.	ICAR/19	6	30	2	II	A titolo gratuito	De Pascalis Donato Giancarlo Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 36638 del 21/02/2022



ACCERTATO che, entro la scadenza del D.D. n. 60 del 10/02/2022, ore 12.00 del 21/02/2022, per gli incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione* – Polo didattico di Brindisi – non sono pervenute candidature per il seguente insegnamento:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdLM Aerospace Engineering	EMBEDDED AND CERTIFIED SOFTWARE	AFF.	ING-INF/05	9	81	2	II	€ 3.240,00	Nessuna domanda di partecipazione

- VISTO* l'art. 6 del Bando D.D. n. 60 del 10/02/2022, inerente il “*Conferimento degli incarichi*”;
- VISTO* l'art. 7 del Bando D.D. n. 60 del 10/02/2022, 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. n. 60 del 10/02/2022, per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di Studio del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e Studi Umanistici*;
- CONSIDERATO* che il Prof. Danilo Spasiano ha dichiarato nella domanda di essere Professore associato di ruolo afferente al S.S.D. ICAR/03 presso il Politecnico di Bari (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 60 del 10/02/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che il Dott. Antonio Vincenzo Radogna, soggetto esterni ai ruoli universitari, dal curriculum risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale (Riferimento art. 3 del Bando del Bando D.D. 60 del 10/02/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO* che il Dott Riccardo Colella ha dichiarato nella domanda di essere RTD-A afferente al S.S.D. ING-INF/02 presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 60 del 10/02/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che il Dott. Donato Giancarlo De Pascalis, soggetto esterni ai ruoli universitari, dal curriculum risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale (Riferimento art. 3 del Bando del Bando D.D. 60 del 10/02/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- ACCERTATA* la disponibilità finanziaria secondo quanto contenuto nota Prot. n. 41666 del 26/02/2021 poi integrata con nota rettorale Prot. n. 127025 del 21/07/2021 (sede di Lecce);
- ACCERTATA* la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nota Prot. n. 96132 del 14/06/2021, a firma del Magnifico Rettore (polo didattico di Brindisi);
- 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 II semestre dell'a.a. 2021/2022;



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/* e ICAR/*dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e Studi Umanistici - II semestre - a.a. 2021/2022 - Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 60 del 10/02/2022 (Prot. n. 28585 de 10/02/2022)

Art. 2 – affidare per l'a.a. 2021/2022 il seguente incarico di insegnamento mediante **affidamento a titolo oneroso - supplenza esterna retribuita**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	Opere per il trattamento delle acque Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ICAR/02
CFU	9
Ore	81
Anno	2°
Semestre	II
Compenso	Euro 2.025,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione
L'incarico viene affidato, mediante <i>supplenza esterna retribuita</i> , al Prof. Danilo Spasiano , Professore associato di ruolo afferente al S.S.D. ICAR/03 presso il Politecnico di Bari (la spesa totale graverà sulla disponibilità finanziaria di cui alle note rettorali Prot. n. 41666 del 26/02/2021 e Prot. n. 127025 del 21/07/2021)	

Art. 3 affidare, per l'a.a. 2021/2022, il seguente incarico di insegnamento mediante **carico didattico**, ai sensi della normativa vigente

Insegnamento:	RF Microelectronics(C.I.) (Condiviso con Microelectronic (C.I.) del 2°anno) CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-INF/01
CFU	6
Ore	54
Anno	1°
Semestre	II
L'incarico viene affidato, mediante carico didattico, al Dott. Riccardo Colella, RTD-A, afferente al SSD ING-INF/02 presso l'Università del Salento	

Art. 4 – affidare, per l'a.a. 2021/2022, il seguente incarico di insegnamento mediante **contratto di diritto privato a titolo gratuito**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	Archeologia e Restauro Virtuale CdL in Lettere Dipartimento di Studi Umanistici
S.S.D.	ICAR/19



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297752
Antonio.ficarella@unisalento.it

CFU	6
Ore	30
Anno	2°
Semestre	II
L'incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a <i>titolo gratuito</i> , al Dott. Donato Giancarlo De Pascalis	

Art. 5 attendere il verbale della Commissione istruttoria, nominata con D.D., per affidare i seguenti incarichi di insegnamento offerti dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	1	II	€ 1.350,00
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	2	II	Condiviso con il I anno

Art. 6 – dichiarare deserta la procedura selettiva di cui al D.D. 60 del 10/02/2022 per mancata presentazione di candidature per il seguente incarico di insegnamento offerto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)
CdLM Aerospace Engineering	EMBEDDED AND CERTIFIED SOFTWARE	AFF.	ING-INF/05	9	81	2	II	€ 3.240,00

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Alla Raccolta
Agli interessati