



**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

Classif. VII/1.228

Oggetto: Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-IND/* e ING-INF/* per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Polo Didattico di Brindisi - I semestre - a.a. 2022/2023 – Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 533 del 01/08/2022 (Prot. 135884 del 01/08/2022), *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 inconfiribilità 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. 533 del 01/02/2022 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-IND/*, ING-INF/* dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione Polo Didattico di Brindisi – I semestre - a.a. 2022/2023*;

ACCERTATO che, entro la scadenza del D.D. 533 del 01/08/2022, ore 12.00 del 01/09/2022, sono pervenute per gli insegnamenti di seguito indicati n.5 domande di partecipazione secondo quanto di seguito indicato:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	C F U	Ore	Anno	Sem estr e	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	BASE	ING-INF/05	6	54	1	I	€ 2.160,00	Capodici Antonio <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 142255 del 31/08/2022 e Prot. 142450 del 01/09/2022
CdLM Aerospace Engineering Curriculum Aerospace Design	FLUID DYNAMICS MOD. 1 (C.I.)	CAR.	ING-IND/06	6	54	1	I	€ 2.160,00	Nessuna domanda di partecipazione
CdLM Aerospace Engineering Curriculum Aerospace Technology	FLUID DYNAMICS MOD. 1 (C.I.)	CAR.	ING-IND/06	6	54	1	I	(Condiviso dal curr. Aerospace Design)	Condiviso dal curr. Aerospace Design Nessuna domanda di partecipazione
CdLM Aerospace Engineering	ELECTRICAL ENERGY FOR AEROSPACE: GENERATION AND POWER MANAGEMENT (MOD 1) C.I.	AFF.	ING-IND/32	6	54	1	I	€ 2.160,00	Nessuna domanda di partecipazione
CdLM Aerospace Engineering	AEROSPACE STRUCTURES AND CERTIFICATION (MOD 1) C.I.	CAR.	ING-IND/04	6	54	1	I	€ 2.160,00	Scarselli Gennaro P.A. ING-IND/04 Rif. Prot. 142115 del 31/08/2022
CdLM Aerospace Engineering	SPACE MISSION PROJECT AND SYSTEMS (MOD 2) C.I.	CAR.	ING-IND/05	6	54	1	I	€ 2.160,00	Giannuzzi Michele <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 141427 del 29/08/2022
CdLM Aerospace Engineering Curriculum Aerospace Design	FUNDAMENTALS OF AEROSPACE TECHNOLOGIES C.I	AFF.	ING-IND/16	3	27	2	I	€ 1.080,00	Primo Teresa <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 140582 del 24/08/2022
CdLM Aerospace Engineering Curriculum Aerospace Technology	FUNDAMENTALS OF AEROSPACE TECHNOLOGIES C.I	AFF.	ING-IND/16	3	27	2	I	(Condiviso dal curr. Aerospace Design)	Primo Teresa (Condiviso dal curr. Aerospace Design)



**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

CdLM Aerospace Engineering	SPACE ECONOMY	AFF.	ING-IND/35	9	81	2	I	€ 3.240,00	Messeni Petruzzelli Antonio P.O. c/o il POLIBA SSD ING-IND/35 Rif. Prot. 139959 del 22/08/2022
CdLM Aerospace Engineering	ROBUST CONTROL AND FLIGHT CONTROL (MOD. 1)	AFF.	ING-INF/04	6	54	2	I	€ 2.160,00	Nessuna domanda di partecipazione
CdLM Aerospace Engineering	EMBEDDED AND CERTIFIED SOFTWARE (MOD. 2)	AFF.	ING-INF/05	6	54	2	I	€ 2.160,00	Nessuna domanda di partecipazione

- VISTO* l'art. 6 del Bando D.D. 533 del 01/08/2022, inerente il “*Conferimento degli incarichi*”;
- VISTO* l'art. 7 del Bando D.D. 533 del 01/08/2022, 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. 533 del 01/08/2022, per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione Polo Didattico di Brindisi — I semestre - a.a. 2022/2023;
- CONSIDERATO* che il Dott. Capodici Antonio, Dott. Giannuzzi Michele e la Dott.ssa Primo Teresa soggetti esterni ai ruoli universitari, dal curriculum risultano essere in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale (Riferimento art. 3 del Bando del Bando D.D. 533 del 01/08/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO* che il Prof. Scarselli Gennaro ha dichiarato nella domanda di essere Professore Associato di ruolo afferente al S.S.D. ING-IND/04 presso il l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 533 del 01/08/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli ha dichiarato nella domanda di essere Professore Ordinario di ruolo afferente al S.S.D. ING-IND/35 presso il Politecnico di Bari (Riferimento art. 2 del Bando D.D. D.D. 533 del 01/08/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- VERIFICATO* che l'impegno didattico del Prof. Scarselli Gennaro eccede il monte ore istituzionale;
- ACCERTATA* la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nota Prot. n. 81513 del 31/05/2022, a firma del Magnifico Rettore;
- 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 I semestre dell'a.a. 2022/2023;



**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

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-IND/*, ING-INF/* dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione Polo Didattico di Brindisi – I semestre - a.a. 2022/2023– Rif. D.D. n. 533 del 01/08/2022 (Prot. 135884 del 01/08/2022)

Art. 2 - affidare per l'a.a. 2022/2023 il seguente incarico di insegnamento mediante **affidamento a titolo oneroso - supplenza retribuita**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Aerospace Structures and Certification (Mod 1) C.I.</i> Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering – Polo didattico di Brindisi Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-IND/04
CFU	6
Ore	54
Anno	1°
Semestre	I
Compenso	Euro 2.160,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione
L'incarico viene affidato, mediante supplenza retribuita, al Prof. Gennaro Scarselli , Professore Associato di ruolo afferente al S.S.D. ING-IND/04 presso il l'Università del Salento (la spesa totale graverà sul budget assegnato alla sede didattica di Brindisi ad un costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione - nota rettorale Prot. n. 81513 del 31/05/2022)	

Art. 3 - affidare per l'a.a. 2022/2023 il seguente incarico di insegnamento mediante **affidamento a titolo oneroso – supplenza esterna retribuita**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Space Economy</i> Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-IND/35
CFU	9
Ore	81
Anno	2°
Semestre	II
Compenso	Euro 3.240,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione
L'incarico viene affidato, mediante <i>supplenza esterna retribuita</i> , al Prof. Antonio Messeni Petruzzelli , Professore ordinario di ruolo afferente al S.S.D. ING-IND/35 presso il Politecnico di Bari (la spesa totale graverà sul budget assegnato alla sede didattica di Brindisi ad un costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione - nota rettorale Prot. n. 81513 del 31/05/2022)	



**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

Art. 4 – affidare, per l'a.a. 2022/2023, i seguenti incarichi di insegnamento mediante **contratto di diritto privato a titolo retribuito**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Elementi di Programmazione</i> Corso di Laurea in Ingegneria per l'Industria Sostenibile – Polo didattico di Brindisi Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-INF/05
CFU	6
Ore	54
Anno	1°
Semestre	I
Compenso	Euro 2.160,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione
L'incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al Dott. Antonio Capodiecì (la spesa totale graverà sul budget assegnato alla sede didattica di Brindisi ad un costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione - nota rettorale Prot. n. 81513 del 31/05/2022)	

Insegnamento:	<i>Space Mission Project and Systems (MOD 2) C.I.</i> Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering – Polo didattico di Brindisi Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-IND/05
CFU	6
Ore	54
Anno	1°
Semestre	I
Compenso	Euro 2.160,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione
L'incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al Dott. Michele Giannuzzi (la spesa totale graverà sul budget assegnato alla sede didattica di Brindisi ad un costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione - nota rettorale Prot. n. 81513 del 31/05/2022)	

Insegnamento:	<i>Fundamentals of Aerospace Technologies C.I.</i> <i>(condiviso con il Curriculum Aerospace Technology)</i> Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering – Polo didattico di Brindisi Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-IND/16
CFU	3
Ore	27
Anno	2°
Semestre	I
Compenso	Euro 1.080,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione



L'incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, alla Dott.ssa **Teresa Primo** (la spesa totale graverà sul budget assegnato alla sede didattica di Brindisi ad un costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione - nota rettorale Prot. n. 81513 del 31/05/2022)

Art. 5 – dichiarare deserta la procedura selettiva di cui al D.D. 533 del 01/08/2022 per mancata presentazione di candidature per i seguenti incarichi di insegnamento:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	SSD	CFU	Ore	Anno di Corso	Semes tre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)
CdLM Aerospace Engineering <i>Curriculum Aerospace Design</i>	FLUID DYNAMICS MOD. 1 (C.I.)	ING-IND/06	6	54	1	I	€ 2.160,00
CdLM Aerospace Engineering <i>Curriculum Aerospace Technology</i>	FLUID DYNAMICS MOD. 1 (C.I.)	ING-IND/06	6	54	1	I	<i>(Condiviso dal curr. Aerospace Design)</i>
CdLM Aerospace Engineering	ELECTRICAL ENERGY FOR AEROSPACE: GENERATION AND POWER MANAGEMENT (MOD 1) C.I.	ING-IND/32	6	54	1	I	€ 2.160,00
CdLM Aerospace Engineering	ROBUST CONTROL AND FLIGHT CONTROL (MOD. 1)	ING-INF/04	6	54	2	I	€ 2.160,00
CdLM Aerospace Engineering	EMBEDDED AND CERTIFIED SOFTWARE (MOD. 2)	ING-INF/05	6	54	2	I	€ 2.160,00

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Prof. Ing. Antonio Ficarella