



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO  
L'Ateneo tra i due mari

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE

Direttore  
Prof. Ing. Antonio  
Ficarella

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

Classif. VII/1.239

**Oggetto:** Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-IND/\*, ING-INF/\*, MAT/\* e FIS/\* dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione- Polo Didattico di Brindisi – II semestre - a.a. 2023/2024 - Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 925 del 19/10/2023 (Prot. 195463 del 19/10/2023) *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. 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 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. 925 del 19/10/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**  
L'Ateneo tra i due mari

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore  
Prof. Ing. Antonio  
Ficarella*

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

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/\*, MAT/\* e FIS/\* dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione- Polo Didattico di Brindisi – II semestre - a.a. 2023/2024;*

ACCERTATO che, entro la scadenza del D.D. n. 925 del 19/10/2023, ore 13.00 del 10/11/2023, per gli incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione*, Polo Didattico di Brindisi, sono pervenute le seguenti candidature:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	Fisica per l'Ingegneria	BASE	FIS/01	12	108	1	II	€ 4.320,00	<b>S. L.</b> <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 197333-36 del 24/10/2023  <b>P. P.</b> <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 205317-18-19-20 del 10/11/2023
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	Meccanica Razionale	BASE	MAT/07	6	54	2	II	€ 2.160,00	<b>Cavaliere Pasquale Daniele</b> <i>P.A. SSD ING-IND/21</i> Rif. Prot. 196262 del 20/10/2023
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	Gestione Sostenibile di Impianti Industriali	CAR	ING-IND/17	9	81	2	II	€ 3.240,00	<b>Elmo Giovanni</b> <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 204082 del 08/11/2023
CdL in Ingegneria Industriale	Laboratorio di Reverse Engineering e CAM	CAR	ING-IND/16	6	54	3	II	€ 2.160,00	<b>Papadia Gabriele</b> <i>R.U. SSD ING-IND/16</i> Rif. Prot. 205692 del 10/11/2023
CdLM Aerospace Engineering	Aircraft Design	CAR	ING-IND/03	9	81	2	II	€ 3.240,00	<b>Avanzini Giulio</b> <i>P.O. SSD ING-IND/03</i> Rif. Prot. 206954 del 14/11/2023



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**  
L'Ateneo tra i due mari

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore*  
**Prof. Ing. Antonio  
Ficarella**

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

CdLM Aerospace Engineering	Advanced Technologies and Additive Manufacturing for Aerospace	AFF	ING-IND/16	3	27	2	II	€ 1.080,00	<b>Primo Teresa</b> <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 204494 del 08/11/2023
CdLM Aerospace Engineering	Avionic System	AFF	ING-INF/01	6	54	2	II	€ 2.160,00	<b>Ciminelli Caterina</b> P.O. SSD ING-INF/01 - Poliba Rif. Prot. 205472 del 10/11/2023

- VISTO* l'art. 6 del Bando D.D. n. 925 del 19/10/2023, inerente il "Conferimento degli incarichi";
- VISTO* l'art. 7 del Bando D.D. n. 925 del 19/10/2023, inerente le "Clauseole 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. 925 del 19/10/2023, per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Polo didattico di Brindisi;
- VISTA* la rinuncia a partecipare alla procedura selettiva per il conferimento di incarichi di docenza, II sem. a.a. 2023/2024, per l'insegnamento di " Laboratorio di Reverse Engineering e CAM " - SSD ING-INF/16, trasmessa dal Dott. Gabriele Papadia e acquisita al Prot. 211278 del 22/11/2023;
- VISTO* il D.D. 1121 del 07/12/2023 con cui è stata nominata la Commissione istruttoria, ai sensi dell'art. 6 del D.D. 925/2023, per gli incarichi di insegnamento, a titolo retribuito, offerti dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, S.S.D. FIS/01;
- CONSIDERATO* che il Prof. Pasquale Daniele Cavaliere ha dichiarato nella domanda di essere Professore Associato di ruolo afferente al S.S.D. ING-IND/21 presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 925 del 19/10/2023 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che il Prof. Giulio Avanzini ha dichiarato nella domanda di essere Professore Ordinario di ruolo afferente al S.S.D. ING-IND/03 presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 925 del 19/10/2023 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che la Prof.ssa Caterina Ciminelli ha dichiarato nella domanda di essere Professore Ordinario di ruolo afferente al S.S.D. ING-INF/01 presso il Politecnico di Bari (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 925 del 19/10/2023 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- VISTI* i Verbali della Commissione istruttoria per il S.S.D. FIS/01 (Verbale n. 1 Prot. n. 222789 del 18/12/2023 e Verbale n. 2 Prot. n. 223566 del 19/12/2023);
- CONSIDERATO* che la Dott.ssa Prete Paola, il Dott Elmo Giovanni 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. 925 del 19/10/2023, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**  
L'Ateneo tra i due mari

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore  
Prof. Ing. Antonio  
Ficarella*

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

**VERIFICATO** che l'impegno didattico del Prof. Pasquale Daniele Cavaliere e del Prof. Giulio Avanzini eccede il monte ore istituzionale;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nota Prot. n. 129199 del 27/06/2023, a firma del Magnifico Rettore, per il 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. 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-IND/\*, ING-INF/\*, MAT/\* e FIS/\* dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione - Polo Didattico di Brindisi - II semestre - a.a. 2023/2024 – Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 925 del 19/10/2023 (Prot. 195463 del 19/10/2023)

**Art. 2 - affidare** per l'a.a. 2023/2024 i seguenti incarichi di insegnamento mediante **affidamento a titolo oneroso – supplenza retribuita**, ai sensi della normativa vigente:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amm)	Docente affidatario
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	Meccanica Razionale	BASE	MAT/07	6	54	2	II	€ 2.160,00	<b>Cavaliere Pasquale Daniele</b> <i>P.A. SSD ING-IND/21 presso l'Università del Salento</i>
CdLM Aerospace Engineering	Aircraft Design	CAR	ING-IND/03	9	81	2	II	€ 3.240,00	<b>Avanzini Giulio</b> <i>P.O. SSD ING-IND/03 presso l'Università del Salento</i>

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

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amm)	Docente affidatario
CdLM Aerospace Engineering	Avionic System	AFF	ING-INF/01	6	54	2	II	€ 2.160,00	<b>Ciminelli Caterina</b> <i>P.O. SSD ING-INF/01 - presso il POLIBA</i>



**Art. 4 - 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:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amm)	Docente a contratto affidatario
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	Fisica per l'Ingegneria	BASE	FIS/01	12	108	1	II	€ 4.320,00	<b>Prete Paola</b>
CdL Ingegneria per l'industria sostenibile	Gestione Sostenibile di Impianti Industriali	CAR	ING-IND/17	9	81	2	II	€ 3.240,00	<b>Elmo Giovanni</b>
CdLM Aerospace Engineering	Advanced Technologies and Additive Manufacturing for Aerospace	AFF	ING-IND/16	3	27	2	II	€ 1.080,00	<b>Primo Teresa</b>

**Art. 5 – dichiarare** che la spesa totale per gli affidamenti di cui all'art. 2, 3 e 4 del presente dispositivo 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. 129199 del 27/06/2023);

**Art. 6 – dichiarare** deserta la procedura selettiva di cui al D.D. 925 del 19/10/2023 per il seguente incarico di insegnamento:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	SSD	CFU	Ore	Anno di Corso	Semestre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)
CdL in Ingegneria Industriale	Laboratorio di Reverse Engineering e CAM	ING-IND/16	6	54	3	II	€ 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**