



**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/1.13

Oggetto: Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ICAR/*, ING-IND/17 e ING-INF/05 del Master di II livello in *“Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio”* del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2020/2021 *Approvazioni atti, nomina vincitori e affidamento insegnamenti – Rif. D.D. 26/2021 Prot. 10961 del 21/01/2021.*

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;*
- VISTO* l'art. 23 della Legge 240/2010, inerente *“Contratti per attività di insegnamento”;*
- VISTO* il vigente Statuto di Autonomia dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale del 24 novembre 2017. n. 275;
- 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. 42 del 24/01/2018 e, in particolare, gli articoli 16 e ss.;
- 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;
- VISTO* il D.D. n. 26 del 21/01/2021 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 ICAR/*, ING-IND/17 e ING-INF/05 del Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2020/2021;*
- ACCERTATO* che, entro la scadenza del D.D. 26 del 21/01/2021, ore 12.00 del 28/01/2021, sono pervenute per gli insegnamenti di seguito indicati n. 11 domande di partecipazione secondo quanto di seguito indicato:



**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

Insegnamento / Modulo	SSD	CFU	Domande pervenute
Sistemi informativi territoriali (SIT)	ICAR/06	5	Tarantino Eufemia P.O. ICAR/06 presso il Politec. di Bari Rif. Prot. 16398 del 27/01/2021
Sistemi informativi territoriali per la pianificazione	ICAR/20	4	Balena Pasquale Soggetto esterno ai ruoli universitari Rif. Prot. 16851 del 28/01/2021
VIA-VAS-VINCA. Territorio, atmosfera e clima	ICAR/20	5	Leone Antonio P.O. ICAR/20 Rif. Prot. 16389 del 27/01/2021
Territorio, sistemi idrici e suolo	ICAR/20	4	Leone Antonio P.O. ICAR/20 Rif. Prot. 16385 del 27/01/2021
Rischio sismico territoriale	ICAR/09	3	Perrone Daniele RTD-A ICAR/09 Rif. Prot. 16819 del 28/01/2021
Rischio idrologico e idraulico	ICAR/02	3	De Bartolo Samuele P.A. ICAR/01 Rif. Prot. 21025del 02/02/2021
Rischio industriale	ING-IND/17	3	Gnoni M. Grazia P.A. – ING-IND/17 Rif. Prot. 16826 del 28/01/2021
Gestione dei big data per la sostenibilità ambientale	ING-INF/05	3	<i>Nessuna domanda di partecipazione</i>
Progetto urbano e di paesaggio	ICAR/15	3	Cappiello Vito Soggetto esterno ai ruoli universitari P.O. ICAR/15 – in quiescenza Rif. Prot. 15908 del 27/01/2021
Tecniche urbanistiche e sostenibilità	ICAR/20	3	Calarossi Paolo Soggetto esterno ai ruoli universitari già P.O. presso Un. Di Roma“La Sapienza” Rif. Prot. 16805 del 28/01/2021
Partecipazione e progetto di territorio	ICAR/20	3	Grassini Laura Ricer. Un.. ICAR/20 presso il Politec. di Bari Rif. Prot. 16827 del 28/01/2021 Rif. Prot. 16810 del 28/01/2021



**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

Politiche urbane per la sostenibilità	ICAR/20	3	Barbanente Angela P.O. ICAR/20 presso il Politec. di Bari Rif. Prot. 16806 del 28/01/2021
---------------------------------------	---------	---	---

- VISTO* l'art. 6 del Bando D.D. 26 del 21/01/2021 inerente il *"Conferimento degli incarichi"*;
- VISTO* l'art. 7 del Bando D.D. 26 del 21/01/2021 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. 26 del 21/01/2021, per la copertura degli insegnamenti del Master di II livello in *"Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio"* del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione;
- CONSIDERATO* che la Prof.ssa Eufemia Tarantino, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD ICAR/06 presso il Politecnico di Bari, (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento)
- CONSIDERATO* che il Dott. Pasquale Balena, 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. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO* che il Prof. Antonio Leone, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD ICAR/20 presso l'Università del Salento, (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che il Dott. Daniele Perrone ha dichiarato nella domanda di essere RTD-a (Art. 24 c.3, lett. a) L. 240/2010) afferente al S.S.D. ICAR/09, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento;
- CONSIDERATO* che il Prof. Samuele De Bartolo, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Associato di ruolo, afferente al SSD ICAR/01 presso l'Università del Salento, (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO* che la Prof.ssa Maria Grazia Gnoni, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Associato di ruolo, afferente al SSD ING-IND/17 presso l'Università del Salento, (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATA* la dichiarazione rilasciata dal prof. Samuele De Bartolo che il proprio impegno didattico eccede il monte ore istituzionale;
- CONSIDERATA* la dichiarazione rilasciata dalla prof.ssa Maria Grazia Gnoni che il proprio impegno didattico eccede il monte ore istituzionale;
- CONSIDERATO* che il Prof. Vito Cappiello, già Professore Ordinario nel S.S.D. ICAR/15, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere in quiescenza;



**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

CONSIDERATO che il Prof. Paolo Calarossi, ha dichiarato di essere già Professore Ordinario presso l'Università di Roma "La Sapienza";

CONSIDERATO che i Proff. Vito Cappiello e Paolo Calarossi, 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. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);

CONSIDERATO che la Dott.ssa Laura Grassini, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Ricercatore di ruolo, afferente al SSD ICAR/20 presso il Politecnico di Bari, (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

CONSIDERATO che la Prof.ssa Angela Barbanente, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD ICAR/20 presso il Politecnico di Bari, (Riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 26 del 21/01/2021, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

VISTA la nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto "Gestione dei Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative";

VISTA la mail del 02/02/2021 trasmessa dal Direttore del Master, Prof. Antonio Leone, con la quale conferma gli esiti delle domande di partecipazione al Bando, D.D. n. 26 del 21/01/2021, emesso per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ICAR/*, ING-IND/17 e ING-INF/05 del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2020/2021;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sui fondi del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione – a.a. 2020/2021;

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 "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" a.a. 2020/2021;

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 ICAR/*, ING-IND/17 e ING-INF/05, attivati nell'ambito del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" a.a. 2020/2021 Rif. D.D. 26/2021 Prot. 10961 del 21/01/2021.



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. 2 – affidare, per l'a.a. 2020/2021, i seguenti incarichi di insegnamento mediante **affidamento a titolo gratuito – supplenza gratuita**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	VIA-VAS-VINCA. TERRITORIO, ATMOSFERA E CLIMA Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/20
CFU	5
Ore	25
Compenso lordo	<i>A titolo gratuito</i>
L’incarico viene affidato, mediante <i>supplenza gratuita</i> , al prof. Antonio Leone , Professore Ordinario di ruolo afferente al S.S.D. ICAR/20 presso il l’Università del Salento	

Insegnamento:	TERRITORIO, SISTEMI IDRICI E SUOLO Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/20
CFU	4
Ore	20
Compenso lordo	<i>A titolo gratuito</i>
L’incarico viene affidato, mediante <i>supplenza gratuita</i> , al prof. Antonio Leone , Professore Ordinario di ruolo afferente al S.S.D. ICAR/20 presso il l’Università del Salento	

Art. 3 – affidare, per l'a.a. 2020/2021, i seguenti incarichi di insegnamento mediante **affidamento a titolo oneroso – supplenza retribuita**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (SIT) Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/06
CFU	5
Ore	25
Compenso lordo	Euro 875,00
L’incarico viene affidato, mediante <i>supplenza esterna retribuita</i> , alla Prof.ssa Eufemia Tatantino , Professore Ordinario di ruolo presso il Politecnico di Bari, sui Fondi del Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip. to di Ingegneria dell’Innovazione	

Insegnamento:	RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/02



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Inq. Antonio Ficarella*

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

CFU	3
Ore	15
Compenso lordo	Euro 525,00

L'incarico viene affidato, mediante *supplenza retribuita*, al **Prof. Samuele De Bartolo**, Professore associato di ruolo presso l'Università del Salento, sui Fondi del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip. to di Ingegneria dell'Innovazione

Insegnamento:	RISCHIO INDUSTRIALE Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-IND/17
CFU	3
Ore	15
Compenso lordo	Euro 525,00

L'incarico viene affidato, mediante *supplenza retribuita*, alla **Prof.ssa Maria Grazia Gnoni**, Professore associato di ruolo presso l'Università del Salento, sui Fondi del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip. to di Ingegneria dell'Innovazione

Insegnamento:	PARTECIPAZIONE E PROGETTO DI TERRITORIO Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ICAR/20
CFU	3
Ore	15
Compenso lordo	Euro 525,00

L'incarico viene affidato, mediante *supplenza esterna retribuita*, alla **Dott.ssa Laura Grassini**, Ricercatrice di ruolo presso il Politecnico di Bari, sui Fondi del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip. to di Ingegneria dell'Innovazione

Insegnamento:	POLITICHE URBANE PER LA SOSTENIBILITÀ Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ICAR/20
CFU	3
Ore	15
Compenso lordo	Euro 525,00

L'incarico viene affidato, mediante *supplenza esterna retribuita*, alla **Prof.ssa Angela Barbanente**, Professore Ordinario di ruolo presso il Politecnico di Bari, sui Fondi del Master di II livello in "Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio" del Dip. to di Ingegneria dell'Innovazione



**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. 2020/2021, il seguente incarico di insegnamento mediante **contratto di diritto privato a titolo retribuito**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI PER LA PIANIFICAZIONE Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/20
CFU	4
Ore	20
Compenso lordo	Euro 700,00
L’incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al Dott. Pasquale Balena , sui Fondi del Master di II livello in “ <i>Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio</i> ” del Dip. to di Ingegneria dell’Innovazione	

Insegnamento:	PROGETTO URBANO E DI PAESAGGIO Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/15
CFU	3
Ore	15
Compenso lordo	Euro 525,00
L’incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al Prof. Vito Cappiello , sui Fondi del Master di II livello in “ <i>Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio</i> ” del Dip. to di Ingegneria dell’Innovazione	

Insegnamento:	TECNICHE URBANISTICHE E SOSTENIBILITÀ Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/20
CFU	3
Ore	15
Compenso lordo	Euro 525,00
L’incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al Prof. Paolo Calarossi , sui Fondi del Master di II livello in “ <i>Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio</i> ” del Dip. to di Ingegneria dell’Innovazione	



**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. 3 – affidare, per l'a.a. 2020/2021, il seguente incarico di insegnamento mediante **compito didattico**, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	RISCHIO SISMICO TERRITORIALE Master di II livello in “Rischio ambientale e sostenibilità degli usi del territorio” del Dip.to di Ingegneria dell’Innovazione
S.S.D.	ICAR/09
CFU	3
Ore	15
L’incarico viene affidato al Dott. Daniele Perrone , RTD-A presso l’Università del Salento quale compito didattico per l’a.a. 2020/2021	

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