



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore
Prof. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
+39 0832 297820
+39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

D.D. n. 391
Prot. n. 108296 del 19/6/2019
Classif. II/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **"Studio della evoluzione morfodinamica di spiagge con cordoni dunari"** - Bando D.D. 318/2019 – S.S.D. ICAR/02 – referente scientifico prof. Giuseppe Roberto Tomasicchio

IL DIRETTORE

VISTA la legge 240/2010 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 ed in particolare l'art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

VISTO il decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, con cui è determinato in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante, l'importo minimo lordo annuo per un assegno di ricerca;

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università del Salento;

VISTO il Regolamento per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca emanato con D.R. n. 184 del 11/3/2015;

VISTO il D.D. n. 318 del 10/5/2019 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **"Studio della evoluzione morfodinamica di spiagge con cordoni dunari"** – S.S.D. ICAR/02 – referente scientifico prof. Tomasicchio;

VISTO il D.D. n. 385 del 14/6/2019 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 19.540,79, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sul progetto di ricerca Progetto "INNOLABS" POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 Asse prioritario 1 - Azione 1.4.b dal titolo **INNO-DUNECOST Sperimentazione di tecnologie innovative per il consolidamento di dune costiere** COD. RM5UKM3 – CUP: B33D17002880007, cap. 10207001, UPB: Tomasicchio.INNODUNE_RM5UKM3, del bilancio Unico di Ateneo, E.F. 2019 - (riferimento copertura var. 750/2019);

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **"Studio della evoluzione morfodinamica di spiagge con cordoni dunari"** - Bando D.D. 318/2019 – SSD ICAR/02 – referente scientifico prof. Tomasicchio;



Ministero dello Sviluppo Economico



Regione Puglia
Dipartimento Sviluppo economico,
Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro,
Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale



Il futuro alla portata di tutti





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore
Prof. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
+39 0832 297820
+39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

- Art.2 E' dichiarato vincitore della selezione medesima il dottore STRAFELLA nato il 9/9/1992;
Art.3 Il dott. STRAFELLA, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca di cui al bando della selezione pubblica citato. Detta attività, da svolgersi presso questo Dipartimento, avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato da attuarsi presso il competente Ufficio amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Lecce, 19/6/2019

Agli interessati
Alla Raccolta

Il Direttore
(prof. Antonio Ficarella)

Luca Mainetti
IL VICE DIRETTORE
(Prof. Luca MAINETTI)



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dello Sviluppo Economico



Regione Puglia
Dipartimento Sviluppo economico,
Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro,
Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020

Il futuro alla portata di tutti