



FEAMP
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca

ACQUACOLTURA PUGLIESE 4.0

Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi

Mis. 2.51 | Reg. UE n. 508/2014 | Art. 51 | Cod. id. 0001/ASA/19/PU | CUP B93G19000060007

D.D. n. _____
Prot. n. _____ del _____
Classif. _____

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Analisi e definizione dei processi di progettazione e produzione a impatto ambientale ridotto”** - Bando D.D. 378/2020 – S.S.D. ING-IND/35 – referente scientifico prof. Corallo

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. 378 del 26/6/2020 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Analisi e definizione dei processi di progettazione e produzione a impatto ambientale ridotto”** – S.S.D. ING-IND/35 – referente scientifico prof. Corallo;

VISTO il D.D. n. 355 del 29/7/2020 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 degli atti del procedimento;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 19.540,79, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sui fondi di ricerca del **Progetto 0001/ASA/19/PU FEAMP PO 2014-2020 ACQUACOLTURA PUGLIESE 4.0 – CUP: B93G19000060007**, UPB: Grassi.Acquacoltura.Feamp, cap. 10207001- EE.FF. di competenza (rif. Variazione 631/2020);



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Corpo O
Via per Monteroni s.n.
73100 Lecce



FEAMP
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca

ACQUACOLTURA PUGLIESE 4.0

Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi

Mis. 2.51 | Reg. UE n. 508/2014 | Art. 51 | Cod. id. 0001/ASA/19/PU | CUP B93G19000060007

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 **“Analisi e definizione dei processi di progettazione e produzione a impatto ambientale ridotto”** - Bando D.D. 378/2020 – SSD ING-IND/35 – referente scientifico prof. Corallo;
- Art.2 E' dichiarato vincitore della selezione medesima il dottor Antonio CALISI nato il 6/3/1973;
- Art.3 Il dott. CALISI, 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;
- Art.4 In considerazione del particolare periodo di emergenza, la presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente da effettuarsi il primo di ogni mese, sarà effettuata nelle modalità telematiche che si riterranno opportune. In mancanza di tale presupposto, anche la decorrenza del contratto sarà rinviata al primo del mese successivo.

Lecce,

IL DIRETTORE
(prof. ing. Antonio Ficarella)

Agli interessati
Alla Raccolta