



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Via per Monteroni

I 73100 Lecce



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



FEAMP

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

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di tre assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-IND/35 dal titolo: “*Studio e definizione di metodologie e metodi per la valutazione quali-quantitativa degli impatti e della sostenibilità di nuovi sistemi produttivi*”- referente scientifico prof. Angelo Corallo (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito dei progetti **INACQUA-2-O** - (CUP **B89J20002390009**) e fish **RISE** (CUP: **B85F21000630005**)

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. 842/2022 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di tre assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-IND/35 dal titolo: “*Studio e definizione di metodologie e metodi per la valutazione quali-quantitativa degli impatti e della sostenibilità di nuovi sistemi produttivi*”- referente scientifico prof. Angelo Corallo (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito dei progetti **INACQUA-2-O** - (CUP **B89J20002390009**) e fish **RISE** (CUP: **B85F21000630005**);

VISTO il D.D. n. 43/2023 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 di ciascun assegno affidato, pari ad € 24.000,00, comprensive degli oneri a carico dell’amministrazione, graverà e sarà rendicontato per i primi 6 mesi sui fondi del Progetto **INACQUA-2-O** - Avviso Pubblico “Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e per la Pesca (FEAMP) 2014-2020; Priorità 2 “Favorire un’acquacoltura sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze” di cui al Reg. UE 508/2014; Misura 2.47 “Innovazione” Art. 47 del Reg. UE 508/2014 - CUP B89J20002390009 (riferimento copertura vincolo n. 11588_2022), responsabile scientifico prof. Grassi e per i restanti 6 mesi sui fondi del Progetto fish **RISE**, CUP: B85F21000630005, finanziato nell’ambito dell’ “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 - Area specializzazione Blue growth” (riferimento copertura C.U.) gestito dal Centro Unico e di cui è responsabile scientifico il prof. Verri;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Via per Monteroni

I 73100 Lecce



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



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

DECRETA

- Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di di tre assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-IND/35 dal titolo: “*Studio e definizione di metodologie e metodi per la valutazione quali-quantitativa degli impatti e della sostenibilità di nuovi sistemi produttivi*”- referente scientifico prof. Angelo Corallo (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito dei progetti **INACQUA-2-O** - (CUP B89J20002390009) e fish RISE (CUP: B85F21000630005);
- Art. 2 Sono dichiarati vincitori della selezione medesima i dottori **CATALANO Christian, CINONE Nunzia e MITA Marco**;
- Art. 3 I dottori CATALANO, CINONE e MITA, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d’Ateneo citati in premessa, svolgeranno 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 La presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente è da effettuarsi il primo del mese successivo alla sottoscrizione del contratto e sarà attestata dal referente scientifico dell’assegno mediante comunicazione al Direttore del Dipartimento di avvenuto avvio delle attività. La presa di servizio dovrà essere trasmessa anche all’indirizzo PEC del Dipartimento (dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it).

Il presente decreto sarà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore
(prof. ing. Antonio Ficarella)

*All'albo on line e nella sezione Bandi e Concorsi
Alla Raccolta*