



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI**

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

OGGETTO: Attivazione n. 2 borse di ricerca post-lauream (SSD BIO/01) nell'ambito del Progetto AWARE - CUP: F83C22001790006 - responsabile scientifico del Progetto prof. Gian Pietro Di Sansebastiano.

IL DIRETTORE DEL DI.S.TE.B.A.

VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare, l'art.18 che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle Università;

VISTO il decreto legge n.5 del 9 febbraio 2012, convertito con modificazioni dalla legge n.35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1 lett. h) che ha modificato l'art.18, co.5, lett. f), legge 240/2010;

CONSIDERATO che con deliberazioni del Senato Accademico, n. 42, in data 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55, in data 27/03/2014, sono state approvate, nelle more dell'adozione del regolamento di ateneo in materia, le Linee Guida per l'assegnazione delle borse di ricerca;

VISTO il D.R. n. 340 del 07 aprile 2014, con cui è stato approvato lo schema tipo di bando di concorso per l'assegnazione di borse di ricerca, sulla base di quanto disposto nell'art.3 delle delibere del Senato Accademico n. 42 del 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55 in data 27/03/2014;

CONSIDERATO che sulla base del nuovo testo approvato dagli organi di Ateneo, l'intero procedimento in materia di conferimento delle borse di ricerca è di competenza del dipartimento proponente;

VISTO il Progetto HORIZON- CL6-2022-FARM2FORK-01 "AQUAPONICS FROM WASTEWATER RECLAMATION" (AWARE) Cod. 101084245 di cui è responsabile scientifico il prof. Gian Pietro Di San Sebastiano;

VISTA la richiesta del prof. Gian Pietro Di San Sebastiano responsabile scientifico del progetto AWARE assunta al ns. prot.n. 75860 del 10 aprile 2024 con cui chiede l'attivazione di n. 2 borse di ricerca della durata di 12 mesi ciascuna eventualmente rinnovabili per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

"Competenze e attività che vanno dall'analisi biochimica delle piante coltivate in idroponica, alla biofiltrazione e fitorimediale delle acque con piante acquatiche, all'analisi delle acque di coltura, all'operatività di impianti idroponici";

CONSIDERATO che le borse avranno la durata di 12 mesi ciascuna eventualmente rinnovabili fino ad un massimo di 24 mesi, per un compenso annuo pari a € 19.200,00 (diciannovemiladuecento/00) ciascuna compresi oneri a carico del Dipartimento e che la spesa graverà sui fondi del Progetto AWARE del Bilancio Unico di Ateneo come da vincolo n. 4629/2024;

VISTA la bozza di bando e ritenuto di poterla approvare;

D E C R E T A

Art. 1 - Approvare la bozza di bando di concorso per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: *"Competenze e attività che vanno dall'analisi biochimica delle piante coltivate in idroponica, alla biofiltrazione e fitorimediale delle acque con piante acquatiche, all'analisi delle acque di coltura, all'operatività di impianti idroponici";*

La spesa complessiva, pari ad € 38.400,00 (trentottomilaquattrocento/00) compresi oneri a carico del Dipartimento graverà sui fondi del Progetto AWARE del Bilancio Unico di Ateneo come da vincolo n. 4629/2024;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI**

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

Art. 2 – Pubblicare l'allegato avviso all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e sul relativo sito internet dove rimarrà affisso sino al **30.04.2024**

Alla Raccolta

**Il Direttore del Di.S.Te.B.A.
(Prof. Ludovico VALLI)**