



**IL RETTORE**

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO il Progetto "NEURICE - New Commercial European Rice (*Oryza sativa*) harbouring salt tolerance alleles to protect the rice sector against climate change and apple snail (*Pomacea insularum*) invasion";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 28/03/2017;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 1182 Reg. 1902/2017 del 15/05/2017 per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di sei mesi e per un compenso di 9.470,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto attività di supporto alla ricerca finalizzata alla gestione delle piante in serra e per la determinazione di parametri fisiologici durante il periodo di sviluppo delle piante.

In particolare il collaboratore dovrà:

- seminare e allevare circa 300 genotipi di riso (in tre repliche) in ambiente controllato (serra) garantendone le necessità idriche, nutrizionali e fitosanitarie sino alla fase di maturazione del seme;
- raccogliere dati di tipo fisiologico sulle piante allevate in serra e sottoposte ai trattamenti come da Progetto di ricerca, con utilizzo di apparecchiature (Dualetx, fluorimetro, termocamera ad infrarossi);

VISTO il verbale di selezione del 12/06/2017 da cui risulta vincitore il Dr. Moez Maghrebi;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 9.470,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto "H2O\_RIA16GSACC\_M - n. di creazione 853" del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

VISTO il verbale di selezione del 12/06/2017 da cui risulta attribuito al candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Maghrebi Moez	Sfax - Tunisia, 26/04/1985	95/100

**DECRETA**



1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa al Dr. Moez Maghrebi, avente per oggetto attività di supporto alla ricerca finalizzata alla gestione delle piante in serra e per la determinazione di parametri fisiologici durante il periodo di sviluppo delle piante.

In particolare il collaboratore dovrà:

- seminare e allevare circa 300 genotipi di riso (in tre repliche) in ambiente controllato (serra) garantendone le necessità idriche, nutrizionali e fitosanitarie sino alla fase di maturazione del seme;
- raccogliere dati di tipo fisiologico sulle piante allevate in serra e sottoposte ai trattamenti come da Progetto di ricerca, con utilizzo di apparecchiature (Dualex, fluorimetro, termocamera ad infrarossi).

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "NEURICE - New Commercial European Rice (*Oryza sativa*) harbouring salt tolerance alleles to protect the rice sector against climate change and apple snail (*Pomacea insularum*) invasion", Codice Cup G42115001350006;

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 9.470,00, avrà la durata di sei mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Gian Attilio Sacchi;
4. Il costo di 12.500,00 euro graverà sul progetto "H2O\_RIA16GSACC\_M - n. di creazione 853" del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

**IL RETTORE**

**Gianluca Vago**