UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA – Senato Accademico – Riunione del 14.4.2021/p.7

7) ISTITUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO "ANALISI DELL'IMPATTO AMBIENTALE, ECONOMICO E SOCIALE MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI METODOLOGIE E-LCA, LCC E S-LCA ALLA **SOLUZIONI/INNOVAZIONI** DI **SPERIMENTAZIONE** DI UN MODELLO **COLTIVAZIONE BIOLOGICA** Ε SUPPORTO **NELL'ORGANIZZAZIONE** DISTRETTO PRODUTTIVO BIOLOGICO DEL FRUMENTO DURO PUGLIESE", S.S.D. SECS-P/13

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico,,

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il D.M. 9/3/2011, n. 102, con il quale è stato determinato l'importo

minimo degli assegni di ricerca;

VISTA la Legge n. 183, del 12 novembre 2011, con la quale, a partire dal

01/01/2012, l'aliquota contributiva pensionistica per gli iscritti alla

gestione separata è aumentata di un punto percentuale;

VISTA la Legge n. 81, del 22/05/2017;

VISTA la Circolare INPS n. 12, del 05/02/2021;

VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di assegni di

studio per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Economia, Management

e Territorio, nella seduta del 6/04/2021, con la quale è stato espresso parere favorevole in merito all'avvio delle procedure per il conferimento, nell'ambito del progetto di ricerca "Innovazioni per miglioramento della produttività sostenibile delle aziende biologiche impegnate nel settore delle colture erbacee ed industriali pugliesi" – SOFT, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Marcella Michela Giuliani afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, di un assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'impatto ambientale, economico e sociale mediante l'applicazione di metodologie E-LCA, LCC e S-LCA alla sperimentazione di soluzioni/innovazioni di un modello di coltivazione biologica e supporto nell'organizzazione del distretto produttivo biologico del frumento duro pugliese", della durata di 12 mesi, s.s.d.

SECS-P/13;

CONSIDERATO

che l'assegno di ricerca sarà interamente finanziato dalla Regione Puglia - P.S.R. Puglia 2014/2020 - Misura 16 Cooperazione- SM 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" - Avviso Pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12/09/2018 - Progetto "Innovazioni per miglioramento della produttività sostenibile delle aziende biologiche impegnate nel settore delle colture erbacee ed industriali pugliesi - SOFT (Smart Organic Farming Tecniques)". DdS 94250035584 - CUP B79J20000080009" e che la Regione Puglia erogherà le somme previste solo dopo l'avvenuta rendicontazione del 30% delle spese sostenute e che, pertanto, i prof.ri Giulio Mario Cappelletti e Giuseppe Nicoletti anticiperanno la somma necessaria per la copertura del suddetto assegno di ricerca con i propri fondi di ricerca, che saranno poi rimborsati all'avvenuto accredito della prima rata del finanziamento della Regione Puglia,

DELIBERA

 di esprimere parere favorevole in merito all'istituzione, nell'ambito del progetto di ricerca "Innovazioni per miglioramento della produttività sostenibile delle aziende biologiche impegnate nel settore delle colture erbacee ed industriali pugliesi" – SOFT, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Marcella Michela Giuliani afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, di un assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'impatto ambientale, economico e sociale mediante l'applicazione di metodologie E-LCA, LCC e S-LCA alla sperimentazione di soluzioni/innovazioni di un modello di coltivazione biologica e supporto nell'organizzazione del distretto produttivo biologico del frumento duro pugliese", della durata di 12 mesi, s.s.d. SECS-P/13;

di prendere atto che l'assegno di ricerca sarà interamente finanziato dalla Regione Puglia - P.S.R. Puglia 2014/2020 - Misura 16 Cooperazione - SM 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" - Avviso Pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12/09/2018 - Progetto "Innovazioni per miglioramento della produttività sostenibile delle aziende biologiche impegnate nel settore delle colture erbacee ed industriali pugliesi-SOFT (Smart Organic Farming Tecniques)". DdS 94250035584 - CUP B79J20000080009". La Regione Puglia erogherà le somme previste solo dopo l'avvenuta rendicontazione del 30% delle spese sostenute e, pertanto, i prof.ri Giulio Mario Cappelletti e Giuseppe Nicoletti anticiperanno la somma necessaria per la copertura del suddetto Assegno di ricerca con i propri fondi di ricerca che saranno poi rimborsati all'avvenuto accredito della prima rata del finanziamento della Regione Puglia.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: servizio dottorati, borse di studio, contratti e assegni di ricerca.

- C.C.: direttore demet:

- prof.ssa Marcella Michela Giuliani;

- prof.ri Giulio Mario Cappelletti e Giuseppe Nicoletti.

In caso di necessità, potrà essere richiesta all'unità organi collegiali copia conforme all'originale del presente atto.

IL SEGRETARIO (dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE (prof. Pierpaolo Limone)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005