

7) ISTITUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO “APPLICAZIONI DI IMAGING IPERSPETTRALE PER LA PREDIZIONE DI QUALITÀ E SHELF-LIFE DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI”, S.S.D. AGR/09

- 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 03/02/2020;
- 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 Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, nella seduta del 10/12/2020, con la quale è stato espresso parere favorevole in merito all'avvio delle procedure per il conferimento, nell'ambito del Progetto di ricerca “Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio” (POFACS), di un assegno di ricerca dal titolo “Applicazioni di imaging iperspettrale per la predizione di qualità e shelf-life dei prodotti ortofrutticoli”, della durata di 12 mesi, s.s.d. AGR/09, per un importo lordo, onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente, pari a € 24.000,00;
- CONSIDERATO che l'assegno sarà interamente finanziato mediante i fondi del Progetto “Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio” (POFACS), voce COAN CA 06.60.03.01, di cui il prof. Colelli è il responsabile scientifico e che il conferimento dell'assegno sarà condizionato all'effettivo accredito delle risorse al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito all'istituzione, nell'ambito del Progetto di ricerca “Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio” (POFACS), di un assegno di ricerca dal titolo “Applicazioni di imaging iperspettrale per la predizione di qualità e shelf-life dei prodotti ortofrutticoli”, della durata di 12 mesi, s.s.d. AGR/09, per un importo lordo, onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente, pari a € 24.000,00;

L'assegno sarà interamente finanziato mediante i fondi del Progetto “Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio” (POFACS), voce COAN CA 06.60.03.01, di cui il prof. Giancarlo Colelli è il responsabile scientifico e il conferimento dell'assegno sarà condizionato all'effettivo accredito delle risorse al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria.

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 dafne;
- prof. Giancarlo Colelli.

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