

4) ISTITUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO “ANALISI DEI DATI DI MERCATO PER LA IV GAMMA ATTRAVERSO METODI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO”, S.S.D. AGR/01

- 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 della Giunta del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente, nella seduta del 9/06/2020, con la quale è stato espresso parere favorevole in merito all’avvio delle procedure per il conferimento, nell’ambito del progetto di ricerca “Sustaining low-impact practices in horticulture through non-destructive approach to provide more information on fresh produce history&quality” SUS.LOW, di un assegno di ricerca dal titolo “Analisi dei dati di mercato per la IV gamma attraverso metodi di apprendimento automatico”, della durata di 12 mesi, s.s.d. AGR/01, per un importo lordo, onnicomprensivo degli oneri a carico dell’Ente, pari a € 25.000,00;
- CONSIDERATO che l’assegno sarà interamente finanziato mediante i fondi del Progetto PRIN 2017 “Sustaining low-impact practices in horticulture through non-destructive approach to provide more information on fresh produce history&quality” SUS.LOW, di cui è responsabile il prof. Giancarlo Colelli,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito all’istituzione, nell’ambito del progetto di ricerca “Sustaining low-impact practices in horticulture through non-destructive approach to provide more information on fresh produce history&quality” SUS.LOW, di un assegno di ricerca dal titolo “Analisi dei dati di mercato per la IV gamma attraverso metodi di apprendimento automatico”, della durata di 12 mesi, s.s.d. AGR/01, per un importo lordo, onnicomprensivo degli oneri a carico dell’Ente, pari a € 25.000,00.

L’assegno sarà interamente finanziato mediante i fondi del progetto PRIN 2017 “Sustaining low-impact practices in horticulture through non-destructive approach to provide more information on fresh produce history&quality” SUS.LOW, di cui è responsabile il prof. Giancarlo Colelli.

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.: *unità dottorati e assegni di ricerca.*
- C.C.: *direttore safe;*
- *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