

9) ISTITUZIONE DI TRE ASSEGNI DI RICERCA, DELLA DURATA DI 24 MESI, PER IL PROGETTO “NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES – AGRITECH”

- 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;
- VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA la Legge n. 183, del 12 novembre 2011;
- VISTA la Legge n. 81, del 22/05/2017;
- VISTA la Circolare INPS n. 25, del 11/02/2022;
- VISTO il D.L. 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l'art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l'articolo 22 della Legge n. 240 del 2010;
- PRESO ATTO che l'art.14, comma 6-quaterdecies, del DL innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli Assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle predette disposizioni;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 26/10/2022, che ha disposto l'anticipazione di cassa pari ad euro 150.000,00 per consentire l'istituzione di n. 3 assegni di ricerca di durata biennale nell'ambito del Progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies” – AGRITECH - CUPD73C2200082007;
- VISTA la richiesta della prof.ssa Maria Rosaria Corbo di l'istituzione di n. 3 assegni di ricerca come di seguito riportato:
- n. 1 assegno dal titolo “Studio e valorizzazione di varietà locali e specie spontanee di interesse orticolo in aree marginali costiere della provincia di Foggia (Spoke 7); Studio per la validazione del modello bilancio idrico del DSS Ecofert/GesCoN per la gestione della irrigazione in orticoltura di pieno campo (Spoke 6) - s.s.d. AGR/04;
 - n. 1 Assegno dal titolo “Strategie di fertilizzazione smart per il miglioramento dell'efficienza d'uso dei nutrienti e della qualità tecnologica e nutrizionale della produzione in sistemi cerealicoli mediterranei”- s.s.d.AGR/02;
 - n. 1 assegno dal titolo “Selezione ed adattamento di tecnologie (e processi) più promettenti per la valorizzazione, su scala di azienda agricola, di biowaste generati localmente dall'industria alimentare, residui colturali e biomasse macroalgali secondo un approccio di Bioraffineria”- s.s.d. CHIM/06;
- CONSIDERATO che gli assegni di ricerca in parola, ognuno pari ad € 47.779,56 comprensivi degli oneri previdenziali, graveranno interamente sul finanziamento del Progetto “National Research Centre for

Agricultural Technologies (Agritech)” (codice domanda CN_00000041 - CUP D73C2200082007) presentato in risposta all’Avviso n. 3138 del 16.12.2021, ammesso a contributo dal MUR con D.D. n. 548 del 31.3.2022, e per il quale l’Ateneo ha disposto l’anticipazione di cassa con deliberazione adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 26 ottobre 2022,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in merito all’istituzione, nell’ambito dei progetti di ricerca “National Research Centre for Agricultural Technologies”- AGRITECH - CUPD73C2200082007, di n. 3 assegni di ricerca biennali come di seguito riportato:
 - n. 1 assegno dal titolo “Studio e valorizzazione di varietà locali e specie spontanee di interesse orticolo in aree marginali costiere della provincia di Foggia (Spoke 7); Studio per la validazione del modello bilancio idrico del DSS Ecofert/GesCoN per la gestione della irrigazione in orticoltura di pieno campo (Spoke 6) - s.s.d. AGR/04;
 - n. 1 assegno dal titolo “Strategie di fertilizzazione smart per il miglioramento dell’efficienza d’uso dei nutrienti e della qualità tecnologica e nutrizionale della produzione in sistemi cerealicoli mediterranei” - s.s.d.AGR/02;
 - n. 1 assegno dal titolo “Selezione ed adattamento di tecnologie (e processi) più promettenti per la valorizzazione, su scala di azienda agricola, di biowaste generati localmente dall’industria alimentare, residui colturali e biomasse macroalgali secondo un approccio di Bioraffineria” - s.s.d. CHIM/06.
- gli assegni di ricerca in parola, ognuno pari ad € 47.779,56 comprensivi degli oneri previdenziali, graveranno interamente sul finanziamento del progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)” (codice domanda CN_00000041 - CUP D73C2200082007) presentato in risposta all’avviso n. 3138 del 16.12.2021, ammesso a contributo dal MUR con D.D. n. 548 del 31.3.2022, e per il quale l’Ateneo ha disposto l’anticipazione di cassa con deliberazione adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 26 ottobre.

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, assegni di ricerca.*
- C.C.: *prof.ssa Maria Rosaria Corbo.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Pierpaolo Limone)

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