

11. Rinnovi assegni di ricerca. Autorizzazioni e ratifiche delibera istruita dall'Uff. Amm.vo – Sig.ra Mangano

11.1 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dalla dott.ssa Donata Arena con scadenza 03.02.2026:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-02/B "Orticoltura e Floricoltura"

TITOLO DELLA RICERCA: *"Valutazione biochimica e genetica di popolazioni spontanee di Brassica oleracea complex species (n=9) e costituzione di popolazioni dinamiche per l'orticoltura biologica"*

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 04.02.2026

RESPONSABILE: Prof. Ferdinando Branca

IMPORTO: €. 23.891,00

Il prof. Ferdinando Branca in qualità di Responsabile scientifico, con nota acquisita al prot. interno n. 186523 del 07.10.2025, fa presente che dalla relazione dell'attività svolta dalla dott.ssa Donata Arena durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come la stessa abbia assolto agli impegni presunti perseguendo gli obiettivi programmati. Nello specifico l'attività svolta ha permesso di allestire campi collezione per la coltivazione, conservazione e mantenimento delle piante, nonché la costituzione di cross composite populations (CCPs) tra specifici genotipi con tratti di pregio agronomico e qualitativi del prodotto.

Le attività sperimentali, richiedono opportuni approfondimenti e supportano la necessità di rinnovare il suddetto assegno di ricerca. Pertanto, il prof. Ferdinando Branca chiede che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno pari a €. 23.891,00 possa gravare sul Programma: UE Horizon" - call: HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01- Titolo del progetto: "Crop Wild Relatives utilization and conservation for sustainable agriculture (COUSIN)" - Decreto di finanziamento: EU Grant Agreement 101135314 - UPB: 725192193" - CUP: E63C23001850006, di cui lo stesso è Responsabile scientifico. Il prof. Ferdinando Branca, inoltre, dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno bandito con D.R. 4253 del 10.10.2024 di cui la dott.ssa Donata Arena è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

11.2 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Daniele Nicotra, con scadenza 18.12.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-05/B "Patologia vegetale"

TITOLO DELLA RICERCA: *"Rilevamento di patogeni batterici del pomodoro dalle sementi con kit diagnostici basati sulla `loop mediated isothermal amplification LAMP e analisi di comunità microbiche dalla sfermosfera con metodi molecolari e convenzionali"*

DURATA: 6 mesi

DECORRENZA: 19.12.2025

RESPONSABILE: Prof.ssa Vittoria Catara

IMPORTO: €. 11.945,50

La prof.ssa Vittoria Catara, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 186585 del 07.10.2025, fa presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Daniele Nicotra durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia pienamente assolto all'impegno previsto, perseguendo gli obiettivi programmati con grande determinazione e successo. Pertanto, data la necessità di eseguire nuove prove relative ad un altro dei patogeni del progetto, si rende necessario rinnovare il suddetto assegno.

A tale proposito, la prof.ssa Vittoria Catara chiede che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno della durata di 6 mesi pari a €. 11.945,50 possa gravare sui fondi di cui la stessa è Responsabile scientifico:

- €. 11.400,00 (Progetto MISE - Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022", dal titolo "Quali.Gene-Piattaforma Analitica Molecolare per la Sicurezza, la Qualità e la Genuinità Agroalimentare" – CUP: B69J24001490005;
- €. 545.50 (spese generali da non rendicontare - Programma "PRIN 2022" - "Multi-level INvestigations on microbe-microbe interactions within the plant holobiont to Develop new biocontrol strategies - MIND", CUP E53D23010980006 - UPB 5A723192020).

Inoltre, la stessa dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno pubblicato con D.R. 4452 del 22.10.2024, di cui il dott. Daniele Nicotra è titolare. Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio,