

## **8. ATTIVAZIONE BORSE DI RICERCA. RATIFICHE E AUTORIZZAZIONI (Seduta del 18/09/2023)**

Il Direttore ricorda al Consiglio che a seguito della delibera del Consiglio di Amministrazione del 29.12.2015 è stato emanato, con D.R. 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021, il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18 comma 5 della legge 240/2010", pertanto, sulla base del Regolamento chiede al Consiglio di deliberare in merito alle richieste pervenute da alcuni docenti sull'attivazione di bandi per borse di ricerca:

**8.1 (Ratifica)** Il Direttore ricorda al Consiglio che in data 1 agosto 2023, sono state avviate le procedure per l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "Valorizzazione di genotipi siciliani di carciofo" della durata di 12 mesi e di importo di € 15.000,00 e il cui impegno grava sul programma di ricerca Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, Progetto "Caratterizzazione e valorizzazione di germoplasma di specie erbacee, ortive e floricole di interesse agrario a rischio di erosione genetica nel territorio della Regione siciliana", responsabile scientifico Prof. Salvatore Cosentino. Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Cosentino, responsabile scientifico del programma di ricerca della suddetta borsa, con nota del 28 luglio 2023, assunta al protocollo di Ateneo in pari data al n. 175926, ha richiesto l'attivazione di una borsa di ricerca, il cui responsabile scientifico è la **Prof.ssa Sara Lombardo**, vista la necessità di garantire la continuità delle attività di ricerca. Il Direttore, pertanto, alla luce dei regolamenti vigenti, con nota prot. 177707 dell'1 agosto 2023, ha invitato l'amministrazione ad avviare le procedure per l'attivazione della borsa di ricerca con le seguenti modalità:

PROGRAMMA DI RICERCA:	Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, "Conservazione delle Risorse Genetiche in agricoltura", Progetto "Caratterizzazione e valorizzazione di germoplasma di specie erbacee, ortive e floricole di interesse agrario a rischio di erosione genetica nel territorio della Regione siciliana"
RESPONSABILE:	Prof. Cosentino
TITOLO BORSA DI RICERCA:	"Valorizzazione di genotipi siciliani di carciofo"
FINANZIAMENTO:	Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, Progetto "Caratterizzazione e valorizzazione di germoplasma di specie erbacee, ortive e floricole di interesse agrario a rischio di erosione genetica nel territorio della Regione siciliana"
	CUP: G64G20000040009 - UPB: 5A725192142
	Impegno n. 74147 del 31 luglio 2023.
DURATA:	12 MESI
IMPORTO:	€ 15.000,00

### REQUISITI DI AMMISSIONE:

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie" (LM69), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

### EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

### EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Conoscenza dei software e delle procedure per l'elaborazione statistica dei dati;
- Esperienza nelle analisi di laboratorio riguardanti le caratteristiche chimiche e qualitative di campioni vegetali;
- Esperienza nel campionamento di materiale vegetale in campo.

### SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà in:

- Divulgazione delle caratteristiche delle accessioni in collezione;
- Istruttoria per la verifica della sussistenza di determinati elementi caratteristici della risorsa stessa per l'iscrizione all'anagrafe nazionale di biodiversità;
- Implementazione del sito web del progetto;
- Prelievo e analisi di laboratorio di campioni dei genotipi siciliani di carciofo per una loro più puntuale caratterizzazione qualitativa;
- Elaborazione di dati di campo e di laboratorio.

Il Direttore, inoltre, fa presente al Consiglio che il Prof. Cosentino ha richiesto l'attivazione della suddetta borsa, vista la necessità di garantire la continuità delle attività di ricerca, dichiarandone

l'indifferibilità e pertanto, data l'urgenza, con nota prot. 177707 dell'1 agosto 2023, ha invitato l'amministrazione ad avviare le procedure per l'attivazione, impegnandosi a portare a ratifica tale suo provvedimento al prossimo Consiglio di Dipartimento utile.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare il suddetto atto.

Il Consiglio,

**8.2 (Ratifica)** Il Direttore ricorda al Consiglio che in data 1 agosto 2023, sono state avviate le procedure per l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di genotipi di specie floricole a rischio di scomparsa" della durata di 5 mesi e di importo di € 6.000,00 e il cui impegno grava sul programma di ricerca Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, Progetto "Caratterizzazione e valorizzazione di germoplasma di specie erbacee, ortive e floricole di interesse agrario a rischio di erosione genetica nel territorio della Regione siciliana", responsabile scientifico Prof. Salvatore Cosentino.

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Cosentino, responsabile scientifico del programma di ricerca della suddetta borsa, con nota del 28 luglio 2023, assunta al protocollo di Ateneo in pari data al n. 175926, ha richiesto l'attivazione di una borsa di ricerca, il cui responsabile scientifico è la **Prof.ssa Daniela Romano**, vista la necessità di garantire la continuità delle attività di ricerca.

Il Direttore, pertanto, alla luce dei regolamenti vigenti, con nota prot. 177664 dell'1 agosto 2023, ha invitato l'amministrazione ad avviare le procedure per l'attivazione della borsa di ricerca con le seguenti modalità:

PROGRAMMA DI RICERCA: Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, "Conservazione delle Risorse Genetiche in agricoltura", Progetto "Caratterizzazione e valorizzazione di germoplasma di specie erbacee, ortive e floricole di interesse agrario a rischio di erosione genetica nel territorio della Regione siciliana"

RESPONSABILE: Prof. Cosentino

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Caratterizzazione di genotipi di specie floricole a rischio di scomparsa"

FINANZIAMENTO: Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, Progetto "Caratterizzazione e valorizzazione di germoplasma di specie erbacee, ortive e floricole di interesse agrario a rischio di erosione genetica nel territorio della Regione siciliana"

CUP: G64G20000040009 - UPB: 5A725192142

Impegno n. 74146 del 31 luglio 2023.

DURATA: 5 MESI

IMPORTO: € 6.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie" (LM69), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Comprovata esperienza connessa alle attività oggetto della borsa;
- Documentata esperienza sulla valutazione delle prestazioni di piante ornamentali.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà in rilievi morfo-biometrici di genotipi di specie ornamentali tradizionali al fine di contribuire alla loro descrizione, caratterizzazione e valorizzazione.

Il Direttore, inoltre, fa presente al Consiglio che il Prof. Cosentino ha richiesto l'attivazione della suddetta borsa, vista la necessità di garantire la continuità delle attività di ricerca, dichiarandone l'indifferibilità e pertanto, data l'urgenza, con nota prot. 177664 dell'1 agosto 2023, ha invitato l'amministrazione ad avviare le procedure per l'attivazione, impegnandosi a portare a ratifica tale suo provvedimento al prossimo Consiglio di Dipartimento utile.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare il suddetto atto.

Il Consiglio,

**8.3 (Autorizzazione)**

**La Prof.ssa Cristina Restuccia**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Messa a punto e gestione di tecniche innovative di produzione di aceto", nell'ambito del

Programma di ricerca "Trasferimento di innovazioni per la produzione e commercializzazione di aceto siciliano di qualità superiore" - ACE.VÙ, responsabile scientifico Prof. Gaetano Chinnici, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: PSR Sicilia 2014/2020, Sottomisura 16.1, "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", Progetto "Trasferimento di innovazioni per la produzione e commercializzazione di aceto siciliano di qualità superiore" - ACE.VÙ

RESPONSABILE: Prof. Chinnici

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Messa a punto e gestione di tecniche innovative di produzione di aceto"

FINANZIAMENTO: PSR Sicilia 2014/2020 - Progetto "Trasferimento di innovazioni per la produzione e commercializzazione di aceto siciliano di qualità superiore" - ACE.VÙ

CUP: G59J21013040009 - UPB: 5A725192161

Impegno n. 83371 dell'8 settembre 2023

DURATA: 9 MESI

IMPORTO: € 15.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie alimentari", o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Documentata esperienza di analisi di laboratorio nell'ambito della microbiologia degli alimenti;
- Attinenza della tesi sperimentale di laurea con le tematiche oggetto della borsa;
- Pubblicazioni scientifiche comprovanti conoscenze sulle tematiche oggetto della borsa di ricerca;
- Conoscenza dei software per l'elaborazione statistica dei dati;
- Certificazioni di competenze linguistiche.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che il borsista svolgerà, presso il Di3A, le seguenti attività:

- Valutazione delle condizioni iniziali (start up della fermentazione acetica) e avviamento della fermentazione;
- Individuazione modalità di gestione, sistema di monitoraggio, frequenza e condizioni di fermentazione;
- Definizione protocolli per la gestione del processo per avviamento e fermentazione;
- Definizione modalità di gestione delle colture acetiche al fine di mantenerle attive nelle condizioni industriali.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

#### **8.4 (Autorizzazione)**

Il Prof. Giancarlo Polizzi, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di agenti di cancro e del marciume dei frutti di avocado e messa a punto di strategie di lotta", nell'ambito del Programma di ricerca "Avocado biologico siciliano: superfood per la valorizzazione delle aree ionico-tirreniche", responsabile scientifico Prof. Polizzi, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2014-2020, Misura 16 - Sottomisura 16.2, "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie", Progetto "Avocado biologico siciliano: superfood per la valorizzazione delle aree ionico-tirreniche"

RESPONSABILE: Prof. Polizzi

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Caratterizzazione di agenti di cancro e del marciume dei frutti di avocado e messa a punto di strategie di lotta"

FINANZIAMENTO: PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2014-2020 Misura 16 - Sottomisura 16.2, Progetto "Avocado biologico"

siciliano: superfood per la valorizzazione delle aree ionico-tirreniche”

CUP: G79J21005580009 - UPB: 5A725192159

DURATA:

8 MESI

IMPORTO:

€ 10.400,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in “Scienze e tecnologie agrarie”, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Documentata attività di ricerca e esperienze professionali nel settore delle malattie delle piante.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà nel monitorare in campo l'inoculo fungino di agenti responsabili di cancri e marciumi dei frutti in piante di avocado (*Botryosphaeriaceae*). Si dovrà valutare l'efficacia di strategie sostenibili di lotta mediante l'impiego di microrganismi antagonisti attraverso prove di campo e di laboratorio ed elaborare i dati secondo le indicazioni fornite dal responsabile scientifico di progetto.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

### **8.5 (Autorizzazione)**

**Il Prof. Giancarlo Polizzi**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo “Caratterizzazione del microbioma in prove di disinfestazione anaerobica del suolo”, nell'ambito del Programma di ricerca “Messa a punto e impiego della disinfestazione biologica del terreno e la gestione ecosostenibile dei patogeni tellurici del pomodoro”, responsabile scientifico Prof. Polizzi, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2014-2022  
Misura 16 - Sottomisura 16.2, “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”, Progetto “Messa a punto e impiego della disinfestazione biologica del terreno e la gestione ecosostenibile dei patogeni tellurici del pomodoro” - MAPEI  
Prof. Polizzi

RESPONSABILE:

TITOLO BORSA DI RICERCA: “Caratterizzazione del microbioma in prove di disinfestazione anaerobica del suolo”

FINANZIAMENTO: PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2014-2022  
Misura 16 - Sottomisura 16.2, Progetto “Messa a punto e impiego della disinfestazione biologica del terreno e la gestione ecosostenibile dei patogeni tellurici del pomodoro” - MAPEI

CUP: G97F2200020006 - UPB: 5A725192188

DURATA:

9 MESI

IMPORTO:

€ 18.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in “Scienze e Tecnologie agrarie”, in “Biotecnologie agrarie”, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Documentata attività di ricerca o esperienze professionali in analisi molecolari.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà nella determinazione analitica del microbioma in terreni sottoposti a diversi trattamenti di disinfestazione e determinazione dell'efficacia del trattamento nei confronti di agenti soilborne.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

### **8.6 (Autorizzazione)**

**Il Prof. Gaetano Chinnici**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo “Indagine sul consumo di prodotti e condimenti ad alto valore aggiunto”, nell’ambito del Programma di ricerca “Trasferimento di innovazioni per la produzione e commercializzazione di aceto siciliano di qualità superiore” - ACE.VÙ, responsabile scientifico Prof. Chinnici, ha richiesto la procedura per l’attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

**PROGRAMMA DI RICERCA:** PSR Sicilia 2014/2020, Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", Progetto “Trasferimento di innovazioni per la produzione e commercializzazione di aceto siciliano di qualità superiore” - ACE.VÙ

**RESPONSABILE:** Prof. Chinnici

**TITOLO BORSA DI RICERCA:** “Indagine sul consumo di prodotti e condimenti ad alto valore aggiunto”

**FINANZIAMENTO:** PSR Sicilia 2014/2020, Sottomisura 16.1, Progetto “Trasferimento di innovazioni per la produzione e commercializzazione di aceto siciliano di qualità superiore” - ACE.VÙ  
CUP: G59J21013040009 - UPB: 5A725192161

**DURATA:** 3 MESI

**IMPORTO:** € 4.000,00

**REQUISITI DI AMMISSIONE:**

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in “Scienze e tecnologie agrarie” (LM-69) o in “Scienze e tecnologie alimentari” (LM-70), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

**EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI:** //

**EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:**

- Esperienza maturata in attività di ricerca su tematiche attinenti la borsa di ricerca.

**SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO:** SI

Il Direttore comunica che l’attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, prevede indagini sul consumo di prodotti e condimenti ad alto valore aggiunto.

Il Direttore chiede all’assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

### **8.7 (Autorizzazione)**

**Il Prof. Gaetano Chinnici**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo “Indagine sulle dimensioni del mercato degli alimenti funzionali”, nell’ambito del Programma di ricerca “Soluzioni innovative per la produzione e valorizzazione di Prodotti da forno funzionali” - SIPROFF, responsabile scientifico Prof. Chinnici, ha richiesto la procedura per l’attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

**PROGRAMMA DI RICERCA:** POC 2014\_2020\_ Azione 1.1.1 "Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione" - Completamento graduatoria Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020, Progetto “Soluzioni innovative per la produzione e valorizzazione di Prodotti da forno funzionali” - SIPROFF

**RESPONSABILE:** Prof. Chinnici

**TITOLO BORSA DI RICERCA:** “Indagine sulle dimensioni del mercato degli alimenti funzionali”

**FINANZIAMENTO:** POC 2014\_2020\_ Azione 1.1.1 "Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione", Progetto “Soluzioni innovative per la produzione e valorizzazione di Prodotti da forno funzionali” - SIPROFF  
CUP: G58I18000790007 - UPB: 5A725192184

**DURATA:** 6 MESI

**IMPORTO:** € 8.000,00

**REQUISITI DI AMMISSIONE:**

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie" (LM-69) o in "Scienze e tecnologie alimentari" (LM-70), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Esperienza maturata in attività di ricerca su tematiche attinenti la borsa di ricerca.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, prevede l'effettuazione di indagini sulle dimensioni del mercato degli alimenti funzionali.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

### **8.8 (Autorizzazione)**

**Il Prof. Salvatore Cosentino**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Rilievi morfologici, biologici, produttivi e qualitativi su piante di miscuglio evolutivo di frumento", nell'ambito del Programma di ricerca "Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici" - MIXWHEAT, responsabile scientifico Prof. Cosentino, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Programma di sviluppo rurale (PSR) Sicilia 2014/2020, Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", Progetto: "Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici" - MIXWHEAT

RESPONSABILE: Prof. Cosentino

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Rilievi morfologici, biologici, produttivi e qualitativi su piante di miscuglio evolutivo di frumento"

FINANZIAMENTO: PSR Sicilia 2014/2020 Sottomisura 16.1, "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", Progetto "Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici" - MIXWHEAT

CUP: G64I20000450009 - UPB: 5A725192121

DURATA: 7 MESI

IMPORTO: € 12.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie", o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Esperienze di ricerca certificate presso Università o Enti di ricerca nazionali.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che il borsista svolgerà, presso il Di3A, le seguenti attività:

- Rilievi morfologici e fisiologici su piante di frumento in campo e laboratorio;
- Determinazione analitica di parametri reologici e molitori della granella;
- Valutazione degli sfarinati ottenuti con diverse tipologie di molitura;
- Presentazione dei dati in tabelle, rappresentazione grafica ed elaborazione;
- Interpretazione dei risultati e redazione di un report tecnico-scientifico.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

### **8.9 (Autorizzazione)**

**Il Prof. Salvatore Cosentino**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Valutazione morfologica e produttiva di genotipi di canapa industriale", nell'ambito del Programma di ricerca "Canapa: Coltura innovativa multiuso per l'agricoltura siciliana" - MULTICANAPA, responsabile scientifico Prof. Cosentino, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Programma di Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e

sostenibilità dell'agricoltura", Progetto "Canapa: Coltura innovativa multiuso per l'agricoltura siciliana" - MULTICANAPA  
RESPONSABILE: Prof. Cosentino  
TITOLO BORSA DI RICERCA: "Valutazione morfologica e produttiva di genotipi di canapa industriale"  
FINANZIAMENTO: Programma di Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020, Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", Progetto "Canapa: Coltura innovativa multiuso per l'agricoltura siciliana" - MULTICANAPA  
CUP: G66D20000370009 - UPB: 5A725192122  
DURATA: 4 MESI  
IMPORTO: € 5.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:  
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie", o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Certificate competenze di laboratorio;
- Esperienze pregresse presso Università o Enti pubblici di ricerca.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà in rilievi morfologici, biologici, fisiologici e produttivi su piante coltivate in ricerche sperimentali condotte in campo su differenti varietà di canapa industriale presso alcune aziende agricole. Si svolgeranno, inoltre, attività di laboratorio per determinazioni analitiche, presentazione dei dati in tabelle, rappresentazione grafica ed elaborazione.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,

### 8.10 (Autorizzazione)

Il prof. Paolo Guarnaccia, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Caratterizzazione agronomica e qualitativa di popolazioni locali di frumento duro in sistemi colturali a basso input", nell'ambito del Programma di ricerca "Nuove varietà multilinea regionali di frumento duro per la produzione di una pasta biologica con carattere territoriale e di elevata qualità nutrizionale e salutistica", responsabile scientifico prof. Guarnaccia, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando **per due borse** di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Convenzione EcorNaturaSì S.p.a. "Nuove varietà multilinea regionali di frumento duro per la produzione di una pasta biologica con carattere territoriale e di elevata qualità nutrizionale e salutistica"  
RESPONSABILE: prof. Guarnaccia

TITOLO DELLE **DUE BORSE** DI RICERCA: "Caratterizzazione agronomica e qualitativa di popolazioni locali di frumento duro in sistemi colturali a basso input"

FINANZIAMENTO: Convenzione con EcorNaturaSì S.p.a. dal titolo "Nuove varietà multilinea regionali di frumento duro per la produzione di una pasta biologica con carattere territoriale e di elevata qualità nutrizionale e salutistica"  
UPB: 5A762192036

DURATA DELLA **BORSA N.1**: 3 MESI  
IMPORTO DELLA **BORSA N.1**: 3.000,00 EURO  
DURATA DELLA **BORSA N.2**: 3 MESI  
IMPORTO DELLA **BORSA N.2**: 3.000,00 EURO

REQUISITI DI AMMISSIONE:  
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie" (LM69), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Argomento della tesi di laurea triennale e magistrale inerente all'oggetto della borsa di ricerca;
- Competenze specifiche nell'ambito dei sistemi colturali sostenibili e delle coltivazioni erbacee;
- Esperienze in ambito agronomico e ambientale;
- Conoscenza della lingua inglese.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, prevede la valutazione dei principali parametri morfologici, agronomici e qualitativi delle varietà multilinea oggetto di studio e la raccolta ed elaborazione statistica dei dati ottenuti attraverso i rilievi effettuati. Si prevedono, inoltre, prove di pastificazione sperimentale.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio,