



Il Direttore generale
Dott.ssa Teresa Romei

Area Alta Formazione e Studi Avanzati
Responsabile Dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto:Decreto scorrimento graduatoria per l'attribuzione di 1 borsa per attività di ricerca dal titolo: "Applicazione e validazione di protocolli di diagnosi molecolare per la ricerca di Xylella fastidiosa in campioni di olivo" –dott.ssa Maria Grazia Morea

IL RETTORE

- VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, nella seduta del 09.05.2023, Rep 89/2023 prot. n.25401 III/12 del 11/05/2023, su proposta della prof.ssa Antonia Carlucci, responsabile del progetto dal titolo: "Strategie di controllo integrato per il contenimento di Xylella Fastidiosa in oliveti pugliesi ed analisi epidemiologiche del complesso del disseccamento rapido dell'olivo", ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione di n. 2 borse di studio ognuna della durata di quattro mesi, per le attività connesse alla: "Applicazione e validazione di protocolli di diagnosi molecolare per la ricerca di Xylella fastidiosa in campioni di olivo";
- VISTO** il D.R. Rep. 17/2023 prot. n. 25802 - III/12 del 15.05.2023, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per colloquio, per l'assegnazione di n. 2 borse della durata di quattro mesi ciascuna, per lo svolgimento dell'attività di ricerca de quo, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Antonia Carlucci;
- VISTO** il D.R. n. n.228/2023 prot. 31206 III/12 del 19.06.2023 di approvazione degli atti del concorso de quo e della graduatoria di merito da cui risulta idonea al terzo posto, la dott.ssa Maria Grazia Morea;
- VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, Rep 140/2023 prot. n.42491 - III/12 del 12 settembre 2023 con la quale la prof.ssa Carlucci riferisce che, a seguito di un significativo incremento dei campioni vegetali da sottoporre ad analisi per l'accertamento del batterio Xylella Fastidiosa, è sorta



l'esigenza di poter attingere alla graduatoria proponendo la chiamata di un altro idoneo;

SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

E' approvato lo scorrimento dell'graduatoria di merito, della procedura selettiva pubblica, percolloquio, D.R. Rep. 17/2023 prot. n. 25802 - III/12 del 15.05.2023 per il conferimento di n. 2 borse di studio della durata di 4 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Applicazione e validazione di protocolli di diagnosi molecolare per la ricerca di Xylella fastidiosa in campioni di olivo"

Art. 2

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente, la dott.ssa Maria Grazia Morea è ammessa a fruire della borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Applicazione e validazione di protocolli di diagnosi molecolare per la ricerca di Xylella fastidiosa in campioni di olivo"

Art. 3

La predetta borsa di studio dell'importo di € 4.400,00 (euro quattromilaquattrocento/00), avrà una durata di quattro mesi (4), a decorrere dalla nota di inizio dell'attività di ricerca da parte del responsabile scientifico, e all'invio della documentazione di accettazione della borsa di studio per attività di ricerca, alla cui attestazione il pagamento, da effettuarsi mensilmente e in via posticipata, rimane subordinato. Per la successiva mensilità, l'erogazione avverrà automaticamente. A tal fine, il suddetto responsabile è tenuto ad informare tempestivamente l'Amministrazione in caso di eventuale interruzione, da parte del borsista, nel regolare svolgimento dell'attività di ricerca. L'importo della borsa è pari a € 4.400,00 (quattromilaquattrocento) comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Ente e graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto PRO_ACCORDO ex Art. 15 ARIF_XYLELLA di cui è responsabile la prof.ssa Antonia Carlucci.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

Firma digitale ai sensi dell'art.21 del D. Lgs. n. 82/2005