

Ente Terre Regionali Toscane

(L.R. 27 dicembre 2012, n. 80)

IL DIRETTORE

Decreto n.19 del 03 Marzo 2021

Oggetto: Approvazione della Convenzione tra Terre Regionali Toscane ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia e Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara“ di Firenze per il progetto “Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto” - autorizzazione alla firma

Allegato: *Allegato A - Convenzione*
 Allegato 1 - Progetto

Allegati da pubblicare: Nessuno

Dirigente responsabile: Marco Locatelli

Estensore: Luigi Fabbrini

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale sulla banca data degli atti amministrativi dell’Ente Terre Regionali Toscane

IL DIRETTORE

Vista la Legge Regionale 27 dicembre 2012, n. 80 “Trasformazione dell’ente Azienda regionale agricola di Alberese in ente Terre Regionali Toscane. Modifiche alla l.r. n. 39/2000, alla l.r. n. 77/2004 e alla l.r. n. 24/2000”;

Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 16 aprile 2019, n. 55 “Ente Terre Regionali Toscane. Nomina del direttore” con il quale si è provveduto alla nomina del sottoscritto quale Direttore dell’Ente Terre regionali Toscane.

Visto il Decreto del Direttore dell’Ente Terre Regionali Toscane del 03/05/2019, n. 56 - Assetto organizzativo di Ente Terre Regionali Toscane - attribuzione incarico a interim “Settore Direzione Tecnica Aziende Agricole”;

Vista la Delibera della Giunta Regionale n. 462 del 06/04/2020 ad oggetto "Approvazione Piano delle attività di Ente Terre per il 2020 ed indicazioni per il triennio 2020 – 2022" di cui all'articolo 10 della legge regionale 27 dicembre 2012, n. 80";

Vista la Deliberazione del Consiglio Regionale del 11/05/2020, n. 590, che approva il bilancio preventivo economico annuale 2020 e piano degli investimenti 2020-2022 di Ente Terre Regionali Toscane;

Vista la Delibera della Giunta Regionale n. 1351 del 02-11-2020 ad oggetto "Direttive all'ente Terre regionali toscane per la predisposizione del piano delle attività per l'annualità 2021 di cui all'articolo 10 della legge regionale 27 dicembre 2012, n. 80";

Preso atto che tra le direttive dell’Ente Terre Regionali Toscane è previsto di “consolidare il ruolo propositivo delle demofarm delle tenute di Alberese, Cesa e Suvignano, con particolare attenzione allo sviluppo delle tematiche inerenti all’agricoltura di precisione, “ (paragrafo 4 punto b) ”;

Visto il Decreto del Direttore dell’Ente Terre Regionali Toscane n. 105 del 31 Dicembre 2020 “L.R.80/12 art. 10 comma 2 – Adozione del Piano Annuale delle attività dell’Ente Terre Regionali Toscane per l’anno 2021 con indicazioni relative al triennio 2021-2023”;

Visto il Decreto del Direttore dell’Ente Terre Regionali Toscane n. 106 del 31 Dicembre 2020 “L.R. 80/12 art. 8 comma 2, lettera b – Adozione del Bilancio Preventivo Annuale di Ente terre Regionali Toscane per l’anno 2021 e pluriennale 2021-2023”;

Preso atto che nel Piano di attività dell’Ente per il 2021, per quanto riguarda la Tenuta di Cesa, è previsto, lo sviluppo di iniziative di precision farming tra cui le attività del progetto “Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto” che si avvale delle competenze scientifiche del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria – sezione di Viteicoltura ed enologia (CREA -VE) di Arezzo , del Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia (CNR IBE) e Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara“ (CNR IFAC) di Firenze ;

Considerato che il progetto è in linea con lo sviluppo e potenziamento del ruolo di Terre Regionali Toscane nell’ambito della piattaforma S3 High tech farming;

Preso atto che con Decreto Dirigenziale n.21466 del 04/12/2019 la Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale Settore Consulenza Formazione e Innovazione della Giunta Regionale Toscana, ha approvato il “Progetto per lo sviluppo delle attività di agricoltura di precisione nelle Demofarm di Terre Regionali Toscane: implementazione della piattaforma informatica di base e attivazione di collaborazioni con esperti di sviluppo progetti nell’ambito della Piattaforma europea S3 High Tech Farming”;

Preso atto che tale progetto prevede tra gli obiettivi di “accrescere le iniziative di collaudo delle innovazioni sulla tematica dell’agricoltura di precisione presso le demofarm di Terre Regionali Toscane”, stanziando la somma complessiva di € 41.636,80 non ancora completamente impegnata;

Considerato che il CNR IBE, CNR IFAC con sede a Firenze si sono resi disponibili per l’esecuzione del progetto ed a sottoscrivere una convenzione, parte integrante del presente atto sotto la lettera a), avente per oggetto “Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto”;

Ritenuto pertanto opportuno approvare lo schema di Convenzione con il CNR IBE, CNR IFAC (Allegato A) e di destinare ai i firmatari quale titolo di parziale rimborso spese per lo svolgimento delle attività la somma di 3.000,00 € (tremila euro) per ciascuno per un importo complessivo di 6.000,00 € (seimila euro) onnicomprensivo di ogni onere fiscale ricomprese nella somma di € 41.636,80 cui al Decreto Dirigenziale n.21466 del 04/12/2019 della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale Settore Consulenza Formazione e Innovazione della Giunta Regionale Toscana;

Ritenuto pertanto opportuno ai sensi di quanto esposto in narrativa di autorizzare la firma della Convenzione con il CNR IBE, CNR IFAC per il progetto “Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto” parte integrante della stessa quale Allegato 1);

Dato atto che il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicità di cui al D.Lgs. n. 33/2013

DECRETA

Di approvare la bozza di Convenzione con Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia (CNR IBE) e Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara“ (CNR IFAC) di Firenze (allegato A) relativa al Progetto“Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto” anno 2021 parte integrante della stessa quale Allegato 1));

Di autorizzare se stesso, Direttore di Ente Terre Regionali Toscane, a firmare la Convenzione con Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia (CNR IBE) e Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara“ (CNR IFAC);

Di destinare per il 2021 a favore del Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia (CNR IBE) e dell’Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara“ (CNR IFAC) di Firenze la somma di 3.000,00 € (tremila euro) per ciascuno onnicomprensivo di ogni onere fiscale, quale titolo di parziale rimborso spese per lo svolgimento delle attività del Progetto“Applicazioni di viticoltura di precisione per la stima di resa e qualità delle uve con metodi non distruttivi di monitoraggio prossimale e remoto” anno 2021;

Di far gravare l’importo di 6.000 sulla somma € 41.636,80 di cui al Decreto Dirigenziale n.21466 del 04/12/2019 della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale Settore Consulenza Formazione e Innovazione della Giunta Regionale Toscana, ricompresa nel Bilancio Preventivo Annuale di Ente

terre Regionali Toscane per l'anno 2021 e pluriennale 2021-2023 approvato con Decreto del Direttore dell'Ente Terre Regionali Toscane n. 105 del 31 Dicembre 2020;

Il presente atto è pubblicato integralmente sulla banca dati degli atti amministrativi dell'Ente Terre regionali toscane.

IL DIRETTORE DELL'ENTE

Dott. Marco Locatelli