



SHEEPTOSHIP LIFE

Looking for an eco-sustainable sheep supply chain:
environmental benefits and implications

LIFE15_CCM/IT/000123

LIFE+FORAGE4CLIMATE

Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink
in continental and mediterranean agricultural areas

LIFE15_CCM/IT/000039



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI
Dipartimento di Agraria

Decreto n. 185/2018 del 15.05.2018
Prot. n. 954

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6, e ss. mm. ii.;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07.12.2011, pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. Serie generale n. 298 del 23.12.2011 e modificato con D. R. n. 324 del 10.02.2014, pubblicato sulla G.U. Serie generale n. 44 del 22.02.2014;

VISTO il Regolamento per le Borse di Studio Post Lauream dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 1370 del 10.06.2011;

VISTO il D.D. n. **124/2018**, Prot. n. **630** del **11.04.2018** con il quale è stato bandito un concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, per motivi di ricerca, della durata di **12 (dodici) mesi**, rinnovabile, dell'importo lordo di circa € 20.00000 (euro ventimila/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *“Conduzione prove di ricerca per determinare il potenziale emissivo di razioni per ovini da latte, rilievo dati aziendali e somministrazione di questionari agli allevatori e conduzione di attività dimostrative in aziende zootecniche sulle buone pratiche di riduzione delle emissioni di gas serra”* il finanziamento complessivo lordo graverà per il 50% sul progetto: *“Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas”* (**LIFE15_CCM/IT/000039_FORAGE4CLIMATE_CANNAS**), CUP: F92F16000060004 del quale è responsabile il Prof. Antonello CANNAS e per il restante 50% sul progetto: *“Looking for an eco-sustainable sheep supply chain: environmental benefits and implications”* (**LIFE15_CCM/IT/000123_SHEEPTOSHIP_AGRARIA**), CUP: B72C16000030006 del quale è responsabile il Dott. Alberto Stanislao ATZORI presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. **167/2018**, Prot. n. **821**, del **03.05.2018**;

ACCERTATA l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo ai candidati, ai sensi della normativa vigente;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti del concorso, per titoli e colloquio, bandito con D.D. n. **124/2018**, Prot. n. **630** del **11.04.2018**, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, per motivi di ricerca, della durata di **12 (dodici) mesi**, rinnovabile, dell'importo lordo di circa € 20.00000 (euro ventimila/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *“Conduzione prove di ricerca per determinare il potenziale emissivo di razioni per ovini da latte, rilievo dati aziendali e somministrazione di questionari agli allevatori e conduzione di attività dimostrative in aziende zootecniche sulle buone pratiche di riduzione delle emissioni di gas serra”* il finanziamento complessivo lordo graverà per il 50% sul progetto: *“Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas”* (**LIFE15_CCM/IT/000039_FORAGE4CLIMATE_CANNAS**), CUP: F92F16000060004 del quale è responsabile il Prof. Antonello CANNAS e per il restante 50% sul progetto: *“Looking for an eco-sustainable sheep supply chain: environmental benefits and implications”* (**LIFE15_CCM/IT/000123_SHEEPTOSHIP_AGRARIA**), CUP: B72C16000030006 del quale è responsabile il Dott. Alberto Stanislao ATZORI presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari.

ART. 2 - È dichiarato vincitore del concorso di cui all'art.1:

- Dott. Francesco LAI con punti 72 su 100;

F.to IL DIRETTORE
(Prof. Antonio Luigi PAZZONA)