

ALLEGATO N. 1

GRADUATORIA PROGETTI "PIANTE PROTEICHE E LEGUMINOSE AD USO FORAGGERO" BANDO N. 28920 DEL 18/07/2019.

ID	Soggetto proponente	titolo progetto	acronimo	punteggio
3	UNIVERSITA' MILANO	Valutazione di leguminose alternative per l'alimentazione sostenibile e funzionale del suino	LEGUPLUS	91
10	UNIVERSITA' PISA	Sulla, IUpinella e Siero PER Formulare insilati di EIEvata qualità e Durata	SUPEFEED	89
1	UNIVERSITA' PALERMO	Ottimizzazione di Sistemi Foraggeri Estensivi anche attraverso l'uso di Foraggere Autoriseminanti	SFEFA	87
2	CREA - ZA LODI	Selezione genomica per resa, tolleranza a stress idrico e tenore proteico in leguminose proteiche e foraggere	GENLEG	86
7	UNIVERSITA' TUSCIA (VT)	Leguminose da granella: soluzione strategica per i sistemi foraggeri biologici italiani	LEGRASFO	85
5	UNIVERSITA' PERUGIA	Vicia ervilia: valorizzazione di una leguminosa autoctona per l'alimentazione dei bovini da carne	VALEABO	84
13	UNIVERSITA' FOGGIA	Identificazione e VALorizzazione di varietà e linee di FAVino appropriate all'impiego in AGRIColtura a basso input energetico in ambienti dell'Italia MERidionale	VALFAGRIME	80
14	UNIVERSITA' BARI	Identificazione di Germoplasma di Pisello proteico adatto ad ambienti MEDiterranei e sviluppo di modelli di valorizzazione genomici e agronomici	IGPMED	79
6	AGRIS SARDEGNA	Strategie agronomiche per migliorare l'adattamento e la diffusione della sulla (Sulla coronaria (L.) Medik) in ambiente mediterraneo	STRASULLA	78
8	UNIVERSITA' PADOVA	Miglioramento della produzione di proteine vegetali attraverso la valorizzazione di varietà locali di leguminose da granella e foraggere in un contesto di cambiamento ambientale	PROLEG	75
9	UNIVERSITA' NAPOLI	Effetti agronomici ed ambientali dell'utilizzo di BIOstimolanti su LEGuminose inserite nei sistemi colturali foraggeri MEDiterranei	BIOLEMED	73