



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: PROGETTO FINALIZZATO ALLA PARTECIPAZIONE AL BANDO DELL'ASSESSORATO REGIONALE ALL'AGRICOLTURA, DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA - APPROVATO CON D.D.G. N. 1585 DEL 27/05/2020 - PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2014- 2020 – MISURA 10 – Pagamenti agro-climatico-ambientali – SOTTOMISURA 10.2 – Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura - *Operazione n. 10.2.b - "Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura": Nomina Responsabile Scientifico, Nomina Responsabile Tecnico, Nomina RUP*

Premesso che:

- i fini istituzionali dell'Università ed i principi stabiliti dallo Statuto indirizzano verso la valorizzazione dei saperi scientifici della comunità accademica ai fini della crescita culturale ed economica del territorio e, più in generale, dell'area mediterranea di riferimento;
- è volontà dell'Università accedere alle risorse messe a disposizione dal Bando dell'Assessorato Regionale all'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Dipartimento Regionale dell'Agricoltura – approvato con DDG n. 1585 del 27.05.2020 – Programma di sviluppo rurale Sicilia 2014 – 2020- Misura 10 – Pagamenti agro-climatico-ambientali – sottomisura 10.2 – Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura – Operazione n. 10.2.b *"Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura"*;
- la delibera del Consiglio d'Amministrazione nella seduta del 5 agosto 2020 (prot. 0073097 del 6/08/2020), al p. XXX, ha approvato la presentazione di una proposta progettuale dal titolo *"Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale"* – RCGA - per la realizzazione della Banca Regionale del Germoplasma animale a rischio di erosione genetica (SICILGERMOBANK);
- il Senato Accademico nella seduta del 5.8.2020 ha espresso parere favorevole in merito;
- il bando PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 10 Pagamenti agro-climatico-ambientali - Sottomisura 10.2 Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura - Operazione 10.2.b - Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura e le relative disposizione attuative approvate con D.D.G. n. 1585 del 27/05/2020 (GURS n. 32 del 5/06/2020) richiede l'attribuzione di un mandato a soggetto abilitato per la redazione del progetto, inclusa la compilazione tramite il portale SIAN della domanda di sostegno e della annessa perizia tecnica asseverata;
- il suddetto bando richiede , inoltre, l'individuazione di un Responsabile Unico del Procedimento;

Ritenuto opportuno:

- nominare un Responsabile Scientifico del progetto *"Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale"* – RCGA, con il compito di coordinare tutti gli aspetti tecnico-scientifici e garantire l'aderenza delle attività svolte con gli obiettivi previsti;

Considerato che:

- nell'Abstract del Progetto denominato "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale", allegato alla Delibera del Consiglio di Amministrazione del 5 agosto 2020, sono stati indicati il Prof. Michele Panzera quale Responsabile Scientifico, il dott. Antonino Denaro quale Responsabile unico del procedimento ed il dott. Antonino Fracassi quale Consulente Tecnico per le attività di progettazione;

Visti:

- l'art. 53, D.Lgs. 165/2001;
- l'art. 18 del D.lgs 33/2013;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 5 agosto 2020 (prot. 0073097 del 6/08/2020) - p. XXX - con cui è stata approvata la presentazione di una proposta progettuale dal titolo "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA - per la realizzazione della Banca Regionale del Germoplasma animale a rischio di erosione genetica (SICILGERMOBANK);

Sulla base di quanto sopra relazionato si propone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- di nominare il Prof. Michele Panzera, nato a Reggio Calabria il 21 agosto 1957, Matr. 008204, C.F. PNZMHL57M21H224M, Ordinario di Etologia e Benessere Animale, Responsabile Scientifico del progetto "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA - per la realizzazione della Banca Regionale del Germoplasma animale a rischio di erosione genetica (SICILGERMOBANK) a valere sul Bando PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 10 Pagamenti agro-climatico-ambientali - Sottomisura 10.2 Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura - Operazione 10.2.b Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura, approvato con D.D.G. n. 1585 del 27/05/2020 (GURS n. 32 del 5/06/2020);
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Prof. Michele Panzera, Responsabile Scientifico del progetto "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA - per la realizzazione della Banca Regionale del Germoplasma animale a rischio di erosione genetica (SICILGERMOBANK)", per la stipulazione, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del progetto e nel limite della sua stretta attuazione e che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto;
- di nominare il Dott. Agr. Antonio Fracassi, nato a Messina il 20 giugno 1965, matr. 004597, C.F. FRCNTN65H20F158O, dipendente dell'Università degli Studi di Messina in possesso dei requisiti professionali richiesti dal bando, Tecnico Progettista per la predisposizione del Progetto inclusi la compilazione della domanda di sostegno SIAN, la redazione della perizia tecnica asseverata e ogni atto di natura tecnica necessario alla presentazione del progetto "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA - per la realizzazione della Banca Regionale del Germoplasma animale a rischio di erosione genetica (SICILGERMOBANK) a valere sul Bando PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 10 Pagamenti agro-climatico-ambientali - Sottomisura 10.2 Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura - Operazione 10.2.b Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura, approvato con D.D.G. n. 1585 del 27/05/2020 (GURS n. 32 del 5/06/2020);

- di nominare il Dott. Antonino Denaro, nato a Messina il 28.04.1968, matr. 04606, C.F. DNRNNN68D28F158Y, dipendente dell'Università degli Studi di Messina, Responsabile unico del Procedimento per tutte le fasi del progetto "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA - per la realizzazione della Banca Regionale del Germoplasma animale a rischio di erosione genetica (SICILGERMOBANK) a valere sul Bando PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 10 Pagamenti agro-climatico-ambientali - Sottomisura 10.2 Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura - Operazione 10.2.b Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura, approvato con D.D.G. n. 1585 del 27/05/2020 (GURS n. 32 del 5/06/2020);
- di affidare la gestione amministrativa del progetto "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA all'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) con il supporto del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Finanziaria relativamente alle attività amministrativo-contabili;
- di autorizzare il D. A. Ricerca e Internazionalizzazione ed il D. A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie a pubblicare la delibera di incarico nella sezione amministrazione trasparente di Ateneo e a notificarla, a mezzo piattaforma Titulus, al Responsabile dell'Anagrafe delle Prestazioni per l'Ateneo.
- In caso di positiva approvazione del progetto "Recupero e Conservazione del Germoplasma Animale" – RCGA, gli incarichi di Responsabile unico del Procedimento e di Tecnico Progettista sono da intendersi a titolo oneroso secondo le indicazioni del suddetto Bando, approvato con D.D.G. n. 1585 del 27/05/2020 (GURS n. 32 del 5/06/2020) e nel rispetto della normativa vigente in materia ed i relativi costi graveranno sul budget di progetto.

Il Dirigente
Dott.ssa Danila Nostro
D.A. Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione