



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE (6-816/2021) Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo non abituale nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da economie di progetti conclusi dal titolo "Gestione e conservazione della biodiversità marina con approcci innovativi integrati a basso impatto", Responsabile scientifico Prof.ssa Rita Cannas.

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;

VISTO che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;

VISTO che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

VISTA la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;

VISTO l'avviso di procedura comparativa di cui il bando 6-816/2021 Prot. n. 189578 del 17/09/2021, pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo il 17/09/2021 per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo non abituale nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da economie di progetti conclusi dal titolo "Gestione e conservazione della biodiversità marina con approcci innovativi integrati a basso impatto", Responsabile scientifico Prof.ssa Rita Cannas, per l'esecuzione della seguente attività "Sviluppo ed applicazione di tecniche molecolari (genetiche e genomiche) per la gestione e conservazione di specie animali della biodiversità marina sarda". L'attività sarà suddivisa in stati di avanzamento secondo il seguente schema: - 1° tranche- Sviluppo di un protocollo sperimentale per analisi genetiche/genomiche: (40%) da concludersi entro il 30/01/2022; - 2° tranche- Ottimizzazione ed applicazione del protocollo sperimentale: (60%), da concludersi entro il 30/05/2022, nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da economie di progetti conclusi dal titolo "Gestione e conservazione della biodiversità marina con approcci innovativi integrati a basso impatto" L'attività dovrà essere eseguita entro il 30 maggio 2022 con la previsione di un compenso lordo di euro € 9.851,00 (novemilaottocentocinquantuno/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale;

VISTO il verbale di valutazione titoli e colloquio del 01/10/2021 da cui risulta vincitore il Dott. Riccardo MELIS;

CONSIDERATO che il compenso lordo di cui i sopra risulta congruo per l'attività prevista;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sul progetto codice U-Gov
ALTRO_2021_BASSOIMPATTO_ECONOMIECONCLUSI_CANNAS (sottoprogetto codice U-Gov
2021_COLLAB_ALTRO_2021_BASSO_IMPATTO_CANNAS)

DISPONE:

1. Sono approvati gli atti della selezione pubblica indetta con Bando di Selezione n. 6-816 del 17/09/2021, prot. n. 189578/2021;
2. È approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Dott. Riccardo MELIS	33	55	88	Idoneo

3. Il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo non abituale nell'ambito del progetto di ricerca finanziato da economie di progetti conclusi dal titolo "Gestione e conservazione della biodiversità marina con approcci innovativi integrati a basso impatto", Responsabile scientifico Prof.ssa Rita Cannas, al Dott. Riccardo MELIS nato a Cagliari (CA) il 25/06/1984 Codice Fiscale MLSR84H25B354B per lo svolgimento di attività altamente qualificata consistente in attività di "Sviluppo ed applicazione di tecniche molecolari (genetiche e genomiche) per la gestione e conservazione di specie animali della biodiversità marina sarda". L'attività sarà divisa in stati di avanzamento secondo il seguente schema:
 - 1° tranche - Sviluppo di un protocollo sperimentale per analisi genetiche/genomiche: (40%), da concludersi entro il 30/01/2022;
 - 2° tranche - Ottimizzazione ed applicazione del protocollo sperimentale: (60%), da concludersi entro il 30/05/2022.
4. Il contratto dovrà concludersi entro il 30/05/2022 con la presentazione di una relazione conclusiva sulla prestazione effettuata da parte della contrattista;
5. L'importo lordo di euro è stabilito in € 9.851,00 (novemilaottocentocinquantuno/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale per il contratto del Dott. Riccardo MELIS, graverà sui fondi del progetto codice U-Gov ALTRO_2021_BASSOIMPATTO_ECONOMIECONCLUSI_CANNAS (sottoprogetto codice U-Gov 2021_COLLAB_ALTRO_2021_BASSO_IMPATTO_CANNAS); cui è responsabile la Prof.ssa Rita Cannas;

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.