



BESS

POCKET BEACH MANAGEMENT & REMOTE SURVEILLANCE SYSTEM
CUP J71118000110007

Università degli Studi di Messina Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Imprese

IL PRESIDENTE

VISTO l'Avviso pubblico n. 1/2016 relativo alla presentazione di proposte progettuali nell'ambito del Programma INTERREG V-A Italia – Malta 2014-2020 ;

VISTA la nota prot. n. 1706 del 30.1.2018 della Regione Siciliana, Dipartimento della Programmazione Servizio V - UOB S 5.2 - Cooperazione territoriale europea e Fondi Diretti - trasmessa all'Università di Messina, nella qualità di Capofila del partenariato congiunto, ed acquisita al prot. di Ateneo n. 7547 del 31.1.2018 - che notifica l'ammissione a finanziamento del progetto BESS - C1-3.2-05 per l'importo complessivo di € 2.074.359,00, di cui FESR € 1.763.205,00 e cofinanziamento nazionale € 311.154,00 ;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 marzo 2018 che affida la gestione amministrativa del Progetto al Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Imprese (C.A.R.E.C.I.);

VISTA la richiesta prot. n. 38042 del 21.05.2018 e la successiva nota di rettifica, prot. n. 42148 del 05.06.2018, formulate dal Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo, per l'attivazione di n. 5 (cinque) borse di studio per lo svolgimento delle attività di ricerca di Progetto a valere sulle risorse appositamente destinate e previste nella proposta approvata tra il personale External expertise and services costs;

VISTO il Decreto del Presidente del Careci prot. n. 42229 del 05.06.2018, con il quale, sulla base delle indicazioni ricevute, è stato autorizzato l'avvio della procedura per il conferimento di n. 5 (cinque) borse di studio secondo i seguenti profili:

A) n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 41.961,00 (quarantunomilanovecentosessantuno/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per la *“realizzazione ed elaborazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere”* così come previsto dal Progetto e secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Randazzo;

B) n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 41.961,00 (quarantunomilanovecentosessantuno/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per l'*“interpretazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere”*, così come previsto dal Progetto e secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Randazzo;

C) n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 36.400 (trentaseimilaquattrocento/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di

fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per la *“Realizzazione GIS”* così come previsto dal Progetto e secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Randazzo;

D) n. 2 (due) borse di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 33.600 (trentaseimilaseicento/00 euro) cadauna, decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per la *“Rilievi territoriali e analisi di laboratorio”* così come previsto dal Progetto e secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Randazzo;

VISTO l'avviso prot. n. 42259 del 5 giugno 2018, pubblicato in pari data sull'apposita sezione del sito istituzionale di Ateneo, con il quale è stata avviata la procedura di indizione finalizzata all'assegnazione di cinque borse di studio secondo i profili individuati A), B), C) e D) e sulla base della descrizione dell'attività, dei requisiti di ammissione e dei criteri valutativi parimenti predeterminati, come da capitolato del Responsabile Scientifico;

VISTA la nota prot. n. 48447 del 25 giugno 2018 con la quale il prof. Giovanni Randazzo comunica che, successivamente alla scadenza della ricezione delle candidature, ha riconosciuto, suo malgrado, la sussistenza di un errore sostanziale nella enucleazione dei profili B e C, sia nella fase descrittiva dell'attività, sia nei requisiti di ammissione (ART. 1 e ART. 4) così come nella individuazione dei parametri valutativi (all'ART. 6), e chiede altresì di riparare all'errore con l'attivazione di una idonea procedura che preveda le modifiche espressamente indicate, nella nuova formulazione degli ARTT. 1, 4 e 6, di cui alla citata nota.

VISTA la nota prot.n. 49379 del 28.06.2018 con la quale si è data comunicazione agli interessati dell'avvio del procedimento di revoca dei profili B *“interpretazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere”* e C *“Realizzazione GIS”*;

VISTO il Decreto Presidenziale prot.n. 50407 del 02.07.2018, con il quale è stata autorizzata la revoca parziale, ai sensi dell'art. 21 quinquies della legge 241/90 e ss.mm.ii, della procedura di indizione prot. n. 42259 del 5 giugno 2018 limitatamente ai profili B e C, in quanto erronea nella formulazione di detti profili in essa enucleati, in particolare nella descrizione delle attività, nei requisiti di ammissione, nei criteri valutativi, nonché la revoca degli atti presupposti e connessi e comunque collegati, alla procedura prot. n. 42259 del 5 giugno 2018 ivi compreso il D.p. autorizzativo prot. n. 42229 del 05.06.2018 nella parte relativa ai profili B e C;

CONSIDERATO che il suddetto Decreto presidenziale ha, altresì, autorizzato l'indizione di una nuova procedura per l'assegnazione di 2 borse di studio post-laurea secondo questi profili:

n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 41.961,00 (quarantunomilanovecentosessantuno/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per l'“interpretazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere”;

n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 36.400 (trentaseimilaquattrocento/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per la “Realizzazione GIS”;

così come previsto dal Progetto BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System”e, secondo indicazioni, nei termini ed alle condizioni riformulati e comunicati dal Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Randazzo con nota prot. n. 48447 del 25 luglio 2018;

VISTO il verbale del 05.07.2018 di valutazione dei candidati ammessi al colloquio per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per la *“realizzazione ed elaborazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere”* (PROFILO A) e di n. 2 (due) borse di studio post laurea per *“Rilievi territoriali e analisi di laboratorio”* (PROFILO D), con il quale si è proceduto all'assegnazione della borsa di ricerca per il profilo A e di una sola delle due borse previste per il profilo D *“Rilievi territoriali e analisi di laboratorio”*;

VISTA la successiva nota prot. n. 51901 del 06.07.2018 con la quale il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Randazzo, a completamento della precedente nota prot. n. 48447 del 25.06.2018, ha rinnovato la richiesta di attivazione delle procedure più idonee per l'assegnazione delle borse di studio post laurea dei

profili B e C (sin da ora denominati rispettivamente “*Profilo Satellitare*” e “*Profilo GIS*”), e, prendendo atto della mancata assegnazione di una delle due borse di ricerca relative al profilo D, ha altresì, manifestato l'intenzione di procedere all'assegnazione della borsa di studio post laurea profilo D residua (da ora denominato “*Profilo Campo*”), secondo le indicazioni ed i criteri ivi contenuti per tutti e tre i profili;

RILEVATA l'esigenza di avviare una nuova procedura per l'assegnazione di 3 borse di studio secondo questi profili:

- n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 41.961,00 (quarantunomilanovecentosessantuno/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per l’*“interpretazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere” (Profilo Satellitare)*;
- n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 36.400 (trentaseimilaquattrocento/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per la *“Realizzazione GIS del Progetto” (Profilo GIS)*;
- n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 33.600,00 (trentatremilaseicento/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per *“Rilievi territoriali e analisi di laboratorio” (Profilo Campo)*, così come previsto dal Progetto **BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System**”e secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Randazzo nei termini ed alle condizioni riformulati e previsti dalla nota prot. N. 48447 del 25 luglio 2018 e dalla successiva nota integrativa prot. n. 51901 del 06.07.2018, al fine di garantire il corretto svolgimento delle attività progettuali;

VISTO il Decreto del Presidente del Careci prot. n. 52755 del 10.07.2018, con il quale è stato autorizzato l'avvio della procedura per il conferimento di n. 3 (cinque) borse di studio.

VISTO l'Avviso prot. n. 52766 del 10.07.2018 di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di studio per ricerca post laurea relativo al Progetto BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System”, con scadenza per la presentazione delle candidature fissata al 20.06.2018;

CONSIDERATO che risulta quindi necessario procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute, per i profili B, C e D;

VISTO che, come espressamente previsto dall'avviso “la valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione giudicatrice, composta dal responsabile Scientifico del Progetto e da due docenti/esperti del settore, che verrà nominata con apposito decreto dal Presidente del Centro”.

SU PROPOSTA del Responsabile Scientifico del Progetto “BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System”, Prof. Giovanni Randazzo, sono individuati quali esperti del settore per la procedura di cui trattasi e componenti della Commissione Giudicatrice il Prof. Giovanni Randazzo, Professore Associato del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra – SSD GEO/04 (Presidente), la Prof.ssa Barbara Orecchio, Professore Associato del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra – SSD GEO/10 (Componente), il Prof. Alessandro Tripodo, Ricercatore del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra – SSD GEO/08;

SENTITI il Prof. Giovanni Randazzo, la Prof.ssa Barbara Orecchio e il Prof. Alessandro Tripodo , come sopra individuati, i quali danno la propria disponibilità a ricoprire l'incarico in oggetto;

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice, per la valutazione delle candidature pervenute per i profili B, C e D,

così come previsto dall'avviso prot. n. 52766 del 10.07.2018, per l'attribuzione di

- n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 41.961,00 (quarantunomilanovecentosessantuno/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per l' *"interpretazione di rilievi aerofotogrammetrici, mediante drone, di aree costiere"* (Profilo B *"Satellitare"*);
- n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 36.400 (trentaseimilaquattrocento/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per la *"Realizzazione GIS del Progetto"* (Profilo C *"GIS"*);
- n. 1 (una) borsa di studio post laurea dell'importo omnicomprensivo di € 33.600,00 (trentatremilaseicento/00 euro), decorrente dalla data di sottoscrizione dell'incarico e fino al termine di fine del progetto (31 agosto 2020), salvo eventuale proroga, per *"Rilievi territoriali e analisi di laboratorio"* (Profilo D *"Campo"*), a valere sulle risorse appositamente destinate nell'ambito del Progetto *"BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System"*, sia così composta:

- Prof. Giovanni Randazzo (Presidente)
- Prof. ssa Barbara Orecchio (Componente)
- Prof. Alessandro Tripodo (Componente)

Il Presidente del CARECI
Prof. Signorino Galvagno

