



BESS
POCKET BEACH MANAGEMENT & REMOTE SURVEILLANCE SYSTEM
CUP J71118000110007

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze
Fisiche e Scienze della Terra

CONTRATTO

DI PRESTAZIONE D'OPERA PROFESSIONALE PER L'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA, CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO, COME INGEGNERE PER LA PROGETTAZIONE SITI DI RILEVAMENTO DA REMOTO nell'ambito del **Progetto BESS- "Pocket Beach Management & Remote Surveillance System"** Programma INTERREG V-A Italia -Malta 2014-2020

-Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo-

L'anno 2019 addì 01 del mese di Luglio presso la sede del Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres, 31 98166 Messina presso il palazzo denominato Incubatore di Impresa, con la presente scrittura privata da valere ad ogni effetto di legge

TRA

Il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche e Scienze della Terra (nel prosieguo, più semplicemente "Committente") con sede e domicilio fiscale a Messina, Viale F. Stagno D'Alcontres, 31 (C.F. 80004070837) rappresentato ai fini del presente contratto, dal prof. Fortunato Neri, nato a [redacted] il [redacted] nella qualità di Direttore del Dipartimento MIFT

E

L'ingegnere Mostaccio Claudio, residente a [redacted] C.F. [redacted]

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 30.01.2018 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 31.01.2018- che notifica l'ammissione a finanziamento del progetto BESS- per l'importo complessivo di € 2.074.359,00 di cui FESR € 1.763.205,00 e cofinanziamento nazionale € 311.154,00;

VISTO il contratto di Sovvenzione tra l'Autorità di Gestione e la Capofila nonché il Contratto di accordo tra i partner siglati e trasmessi all'Autorità di Gestione il 18 maggio 2018;

VISTE le note prot. nn. 45135 e 45142 del 13.05.2019, con le quali il Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo ha chiesto di avviare le procedure amministrative per il conferimento, mediante procedura comparativa per titoli e colloquio di due incarichi individuali di lavoro autonomo professionale rispettivamente di " Ingegnere per la progettazione di siti di rilevamento da remoto " e di " Esperto per la gestione di dati informatici e delle immagini provenienti da drone e da altre piattaforme", da svolgersi, nell'ambito del Progetto BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System" Programma INTERREG V-A Italia – Malta 2014-2020, dalla data di sottoscrizione del contratto ed entro la fine del progetto fissata al 31 agosto 2020, a valere sulle risorse del Progetto;

VISTO il piano finanziario del progetto approvato ed accertato che l'imputazione della spesa per il conferimento dell'incarico di *Ingegnere per la progettazione di siti di rilevamento da remoto* per la somma totale ed omnicomprensiva di € 30.000,00 nonché per il conferimento del Esperto per la gestione di dati informatici e delle immagini provenienti da drone e da altre piattaforme pari ad euro 30.000,00 gravano sui Fondi del progetto Progetto "BESS - Pocket Beach Management & Remote Surveillance System";

RILEVATO che gli incarichi da conferire rappresentano condizione necessaria per garantire le specifiche esigenze connesse alla realizzazione delle attività progettuali;

CONSIDERATO che la Commissione di selezione , nominata con D.D. prot. n. 58067 del 17.06.2019, accertata l'assenza di candidature idonee tra il personale interno ed esaminate comparativamente le candidature esterne pervenute , ha redatto apposita graduatoria per l'idoneità di merito pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo in data 26.06.2019 prot. 62175 dalla quale è emerso che l'ing. Claudio Mostaccio è risultato idoneo per l'assegnazione dell'incarico di Ingegnere per la " Ingegnere per la progettazione di siti di rilevamento da remoto" Profilo A e il Sig. Mario Vitti è risultato idoneo per l'assegnazione dell'incarico di " Esperto per la gestione di dati informatici e delle immagini provenienti da drone e da altre piattaforme" Profilo B;

VISTO il decreto di approvazione atti prot. n. 63226 del 01.07.2019 che, sulla base della graduatoria, conferisce l'affidamento dell'incarico di Ingegnere per la progettazione di siti di rilevamento da remoto all'Ing. Claudio Mostaccio;

VISTA la copertura finanziaria pari a euro 30.000,00 (Iva inclusa se dovuta e al lordo di ogni onere anche fiscale) in quanto imputabile alla voce di costo "External expertise and service costs" a valere sui Fondi del Progetto BESS- **Pocket Beach Management & Remote Surveillance System**" Programma INTERREG V-A Italia –Malta 2014-2020

VISTO il D.P.R. 16.4.2013, n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165" che ha esteso, per quanto compatibili, gli obblighi di comportamento del codice a tutti i collaboratori o



consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico, nonché il codice etico adottato dall'Università di Messina adottato ai sensi del comma 4 art. della legge 240/2010;

Per tutto quanto sopra premesso, che si intende integralmente richiamato nella regolamentazione sotto specificata, si conviene e si stipula quanto appresso

ART. 1 PREMESSE

Le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente contratto.

ART. 2 NATURA DEL RAPPORTO E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA COLLABORAZIONE

Le parti si danno reciprocamente atto che viene tra loro stipulato un contratto di collaborazione di lavoro autonomo riconducibile all'attività di prestazione d'opera. L'incarico conferito avrà natura saltuaria e temporanea di tipo professionale ai sensi degli artt. 2222-2228 del c.c., e non darà luogo a nessun rapporto di lavoro subordinato. L'incaricato eseguirà le attività altamente qualificate senza alcun vincolo di orario o gerarchia, curandone gli aspetti tecnici ed organizzativi in piena autonomia e con distinta organizzazione del lavoro con la supervisione del Responsabile scientifico Prof. Giovanni Randazzo. In nessun caso l'affidamento può far sorgere in capo all'Università degli Studi di Messina un obbligo alla contrattualizzazione/o inquadramento del soggetto come dipendente di ruolo di questo Ateneo.

L'incaricato, con l'accettazione delle clausole contenute nella presente scrittura e nell'avviso pubblico, si obbliga a fornire un supporto professionale altamente qualificato nella materia oggetto del presente disciplinare ed assicura altresì il conseguimento dei risultati rispondendo di eventuali errori e negligenze rispetto agli esiti delle attività espletate.

L'incaricato ha l'obbligo di rispettare il codice di comportamento dell'Università degli Studi di Messina nonché il codice etico adottato dall'Ateneo ai sensi del comma 4 art. della legge 240/2010 ed assicura che non sussistono conflitti di interesse con attività o altri incarichi svolti dal medesimo.

L'incarico sarà regolamentato esclusivamente da quanto concordato con la presente scrittura e dalle disposizioni normative applicabili alla disciplina del lavoro autonomo.

ART. 3 OGGETTO DELL'INCARICO E SEDE DEL LAVORO

Con il presente contratto il Committente affida all'Ing. Claudio Mostaccio, quale personale esterno dell'Ateneo, che accetta, l'incarico di Ingegnere per la progettazione di siti di rilevamento da remoto del **Progetto BESS- "Pocket Beach Management & Remote Surveillance System"** Programma INTERREG V-A Italia -Malta 2014-2020, per lo svolgimento delle seguenti attività:

- progettazione di siti di rilevamento da remoto
- seguire l'iter burocratico
- dirigere i lavori delle stazioni di rilevamento da remoto previste dal progetto
- Fungere da interfaccia tra il Responsabile Scientifico ed i Sindaci/uffici tecnici dei Comuni dove verranno posizionate le stazioni di rilevamento dati

In considerazione degli obiettivi di risultato da conseguire, l'incaricato potrà utilizzare i locali e le attrezzature dell'Università degli Studi di Messina.

ART. 4 DURATA

Le prestazioni decorreranno dalla data di sottoscrizione del Contratto e avranno termine entro e non oltre la data di scadenza del progetto fissata al 31 agosto 2020, salvo proroga concessa dall'Ente finanziatore senza alcun ulteriore compenso aggiuntivo. Le attività



dovranno svolgersi nel rispetto delle attività programmate con la supervisione del Responsabile Scientifico prof. Giovanni Randazzo.

ART. 5 CORRISPETTIVO E CRITERI DI DETERMINAZIONE

Il corrispettivo onnicomprensivo per tutta la durata del progetto è determinato in euro 30.000,00 al lordo di ogni onere anche fiscale, Iva inclusa se dovuta. Il corrispettivo rimarrà invariato anche nel caso in cui venisse concessa un'eventuale proroga dall'Ente Finanziatore.

Il superiore importo deve ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e dell'incaricato, anche Iva se dovuta, ivi comprese le eventuali spese sostenute dal prestatore per lo svolgimento delle attività previste.

ART. 6 TEMPI E MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento del compenso avverrà in rate mensili, previa presentazione del professionista di una relazione attestante l'obiettivo raggiunto per il mese precedente debitamente convalidata dal Responsabile Scientifico con apposizione del visto e della controfirma, nonché ogni altra documentazione a giustificazione delle attività /servizi svolti. L'ultima rata sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione finale scritta, validata, vistata e firmata dal Responsabile Scientifico su tutta l'attività svolta, nonché ogni altra documentazione richiesta ai fini della corretta rendicontazione della spesa.

Le attività verranno rendicontate nel rispetto delle disposizioni richiamate dal manuale di rendicontazione nell'ambito del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale *European Regional Development Fund* Programma INTERREG V-A Italia -Malta 2014-2020.

Potrà disporsi, previa autorizzazione da parte del Responsabile Scientifico, il rimborso delle spese sostenute dall'incaricato a fronte di eventuali trasferte riconducibili alla prestazione, nei limiti delle disponibilità di cui al **Progetto BESS- "Pocket Beach Management & Remote Surveillance System"**, in osservanza della normativa europea, nazionale e regolamentare di settore, previa esibizione di ogni giustificativo di spesa in originale. Il prestatore dovrà essere preventivamente e formalmente incaricato dal Responsabile Scientifico del progetto mediante lettera di autorizzazione dalla quale risulti il motivo del viaggio e la stretta connessione con le esigenze di progetto.

ART.7 ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE E RISERVATEZZA

L'incaricato si impegna a realizzare personalmente la prestazione, senza alcun vincolo di subordinazione né obbligo di orario, in piena autonomia tecnica ed organizzativa con la supervisione del Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo come richiamato all'art. 2 non si potrà avvalere di sostituti né affidare a terzi l'esecuzione della prestazione garantendo l'osservanza dei principi di efficacia, efficienza ed economicità, nei termini e con le modalità fissate nel presente contratto ed in conformità alle disposizioni di legge.

L'incaricato si impegna ad osservare la più scrupolosa riservatezza su tutte le informazioni ed i dati di cui venga comunque a conoscenza nell'ambito dello svolgimento dell'incarico derivante dal presente contratto. Tutte le informazioni che assumerà, concernenti attività economiche, finanziarie, la relativa documentazione ed ogni analoga informazione, hanno carattere riservato e non potranno essere oggetto di diffusione se non preventivamente autorizzate dall'Amministrazione Universitaria.

Nel caso in cui il prestatore non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o si renda responsabile di altre gravi mancanze documentate si avrà la decadenza del contratto.

ART. 8 AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI



Ai sensi della legge D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003 (" Codice in materia di protezione dei dati personali") e successive integrazioni e modifiche ed ai sensi degli artt.12 - 14 del Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali n. 679/2016 (nel seguito RGPD) che prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, l'Università degli Studi di Messina informa che tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della sua riservatezza e dei Suoi diritti. Ai sensi dell'art. 13 della normativa indicata, si informa il collaboratore che i dati personali forniti dallo stesso, saranno raccolti e trattati nel rispetto delle norme di legge, per finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali, in particolare per tutti gli adempimenti connessi alla piena attuazione del rapporto di collaborazione.

ART. 9 COPERTURE ASSICURATIVE

Il prestatore esonera l'Università degli Studi di Messina da ogni responsabilità sia in relazione ad infortuni derivanti dallo svolgimento della prestazione che per danni causati a persone e/o cose in corso di contratto

ART. 10 RISOLUZIONE E/O REVOCA

E' facoltà dell'Università degli Studi di Messina risolvere il presente contratto per inadempimento ovvero per giusta causa, ovvero in caso di sospensione o revoca del finanziamento da parte del Ministero, da intimarsi mediante raccomandata con ricevuta di ritorno senza alcun preavviso. L'incaricato sarà decaduto dal presente affidamento in caso di inosservanza degli impegni assunti col presente disciplinare e/o in caso di violazione dei principi dettati dal codice di comportamento nella comunità accademica ispirati ad etica pubblica su proposta del Responsabile Scientifico del Progetto. In ogni caso il rapporto di lavoro in oggetto si intende risolto per la realizzazione anticipata o l'interruzione sopravvenuta del progetto medesimo.

Le parti possono recedere dal contratto ai sensi dell'art. 2237 del c.c. . Resta comunque inteso che l'Università degli Studi di Messina avrà facoltà di revocare l'incarico conferito per comprovate e sopravvenute ragioni di pubblico interesse.

Nel caso di recesso, risoluzione o revoca anticipata del presente incarico, potrà essere riconosciuto il rimborso delle spese sostenute, purché preventivamente autorizzate, ed il totale del corrispettivo convenuto verrà proporzionalmente rapportato sulla base dell'attività effettivamente svolta, da determinarsi con riguardo al risultato utile che ne sia derivato.

ART. 11 MODIFICHE O INTEGRAZIONI AL CONTRATTO

Qualunque integrazione o modifica del presente contratto dovrà essere concordata tra le parti per iscritto.

ART12 CONTROVERSIE

Per eventuali controversie che dovessero sorgere in ordine all'interpretazione e all'esecuzione della presente scrittura, sarà esclusivamente competente il Foro di Messina derogando ogni competenza anche per ragioni di continenza e connessione di causa.

ART: 13 CLAUSOLA DI RINVIO.

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente contratto si applicano gli artt. 2222 e seg. Del C.C.

ART. 14 REGISTRAZIONE

Il presente contratto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso. Le spese relative all'imposta di bollo sono a carico del prestatore.



Messina,

IL CONTRAENTE
Ing. Claudio Mostaccio



IL DIRETTORE
Prof. Fortunato Neri

Firmato digitalmente da: Neri Fortunato
Motivo: Direttore
Luogo: Messina
Data: 07/07/2019 12:46:18




Ai sensi e per gli effetti dell'art.1341 C.C. il prestatore dichiara espressamente e specificatamente di approvare gli ARTICOLI ART. 2 NATURA DEL RAPPORTO E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO; ART. 5 CORRISPETTIVI E CRITERI DI DETERMINAZIONE; ART.6 TEMPI E MODALITÀ DI PAGAMENTO; ART. 7 ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE E RISERVATEZZA; ART. 8 AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI; ART.9 COPERTURE ASSICURATIVE; ART. 10 RISOLUZIONE E/O REVOCA; ART. 12 CONTROVERSIE.

Messina ,

Letto, approvato e sottoscritto in segno di accettazione.

IL CONTRAENTE
Ing. Claudio Mostaccio



Il segretario Amministrativo
DotL. G. Barbera

Firmato digitalmente da

Girolamo Barbera

C = IT