



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020
Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione
Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese
Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

HCH LowCostGeoEngineering Check

Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005



Università degli Studi di Messina

PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO DI RICERCA PER L'ESECUZIONE DI "ANALISI DELLE STRUTTURE SUPERFICIALI DEI SITI DI INTERESSE DEL PROGETTO MEDIANTE METODI DI AVANGUARDIA PER LA MODELLAZIONE 2D E 3D DEI SOTTOSUOLI" - Lotto unico – CIG Z1F34D54AC

VERBALE N. 1

Il giorno 23 del mese di Marzo 2022 alle ore 15:30 si riunisce la Commissione giudicatrice della suddetta procedura nominata con D.D. Prot n. 37271 del 22/03/2022 e così composta:

- Prof.ssa Barbara Orecchio (Responsabile Scientifico delle attività previste dal bando)
- Prof. Giancarlo Neri (componente)
- Prof.ssa Debora Presti (componente)

La Prof. Barbara Orecchio ed il Prof. Giancarlo Neri sono presenti presso i locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (Polo Papardo, II piano, blocco A) dell'Università di Messina; la Prof.ssa Debora Presti partecipa in collegamento telematico su piattaforma Teams.

I componenti della Commissione, procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Barbara Orecchio e del Segretario nella persona del Prof. Giancarlo Neri.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione prende visione della documentazione inerente la procedura in oggetto, ricevuta tramite protocollo ed in particolare:

- Prot n. 11766 del 31/01/2022: Manifestazione d'interesse da parte del Prof. Sebastiano D'Amico, Direttore del Department of Geosciences, University of Malta. Documenti: Manifestazione di interesse, con allegato documento di identità valido del sottoscrittore, redatta secondo il modulo A allegato all'avviso pubblico.

- Prot n. 29933 del 07/03/2022: Offerta tecnica ed economica da parte del Prof. Sebastiano D'Amico, Direttore del Department of Geosciences, University of Malta. Documenti: Offerta tecnica ed economica, CV del Prof. Sebastiano D'Amico, Direttore del Dipartimento e responsabile dell'attività.

Risulta pervenuta un'unica istanza di partecipazione da parte dell'operatore: Department of Geosciences, University of Malta.

La Commissione, individuato l'unico soggetto partecipante alla gara, riscontra l'inesistenza di situazioni d'incompatibilità ai sensi dell'art. 35bis, comma 1 lett. b) e c) del D.lgs. n. 165/2001 e art. 84, commi 4, 5 e 7 del D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i..

La Commissione procede ad esaminare l'offerta tecnica ed economica pervenuta, tenendo conto delle specifiche di cui agli Allegati C1, C2 e C3 inviati all'operatore insieme all'invito a sottomettere l'offerta.

Sulla base della documentazione ricevuta risultano soddisfatti i requisiti per partecipare alla manifestazione di interesse così come indicati nell'Allegato C2.

La Commissione, sulla base delle indicazioni riportate nell'Allegato C3, assegna i seguenti punteggi all'offerta tecnica ed economica:



Offerta tecnica (max 80 punti)

Anni di documentata esperienza nell'ambito di attività simili a quelle oggetto del contratto	10 punti
Contratti o servizi di consulenza o ricerca contrattuale svolti nell'ambito di attività simili a quelle oggetto del contratto	10 punti
Pubblicazioni scientifiche, negli ultimi 5 anni, in atti di convegni internazionali o riviste (indicizzate nella banca dati Scopus) su argomenti inerenti le tematiche oggetto del contratto.	20 punti
Metodologia impiegata per lo svolgimento del servizio	12 punti
Capacità dell'operatore e possesso di strumentazione idonea per lo svolgimento delle attività	8 punti
Progetti di ricerca finanziati (espletati o in atto), nell'ambito delle attività oggetto del contratto	12 punti

Il punteggio totale assegnato all'offerta tecnica è pari a 72/80

Offerta economica (max 20 punti)

L'Allegato C3 indica che ad ogni operatore verrà assegnato un punteggio PE valutato con la relazione:

$$PE = PE_{max} * Po/P_{max}$$

in cui:

- PE = Punteggio assegnato al singolo operatore
- Po = Prezzo offerto dal singolo operatore economico
- PE_{max} = Punteggio economico massimo assegnabile (20 punti)
- P_{max} = Prezzo più alto offerto in gara

La Commissione applicando la suddetta formula riportata nell'Allegato C3 assegna all'offerta economica un punteggio di 20/20.

In conclusione la Commissione, visti gli elevati punteggi conseguiti dall'unico operatore, propone l'affidamento di un contratto di ricerca per l'esecuzione di "analisi delle strutture superficiali dei siti di interesse del progetto mediante metodi di avanguardia per la



modellazione 2D e 3D dei sottosuoli" (lotto unico – CIG Z1F34D54AC) al Department of Geosciences, University of Malta, diretto dal Prof. Sebastiano D'Amico - Responsabile del contratto il Prof. Sebastiano D'Amico.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dai commissari presenti, Prof. Giancarlo Neri e Prof. Barbara Orecchio, ed integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto formulata dalla Prof.ssa Debora Presti, che ha partecipato in collegamento telematico.

La seduta è tolta alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Barbara Orecchio (Presidente)



Prof. Giancarlo Neri (Segretario)





UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020
Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione
Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese
Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

HCH LowCostGeoEngineering Check

Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005



Università degli Studi di Messina

PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO DI RICERCA PER L'ESECUZIONE DI "ANALISI DELLE STRUTTURE SUPERFICIALI DEI SITI DI INTERESSE DEL PROGETTO MEDIANTE METODI DI AVANGUARDIA PER LA MODELLAZIONE 2D E 3D DEI SOTTOSUOLI" - Lotto unico – CIG Z1F34D54AC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Debora Presti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23/03/2022 alle ore 15:30 per lo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice della suddetta procedura nominata con D.D. Prot n. 37271 del 22/03/2022 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

23/03/2022

Prof.ssa Debora Presti