

**Oggetto: PON "Cultura e Sviluppo" FESR 2014- 2020 asse 1 - Progetto "MUSAS - Musei di archeologia subacquea - Tutela valorizzazione e messa in rete del patrimonio archeologico subacqueo (Campania-Calabria-Puglia)". CUP B12C16000080001 - € 3.250.000,00.**  
**PON "Cultura e Sviluppo" FESR 2014- 20 asse I, linea di azione 6c.1.b**  
**Procedura di partenariato per l'innovazione ai sensi dell'art. 65 del d. lgs 50/2016 per lo sviluppo di una rete di nodi sensori dislocabile in siti archeologici sommersi per il monitoraggio "in situ" e in real-time di parametri ambientali, per il controllo visuale subacqueo di aree predeterminate e per la localizzazione di diver ai fini del supporto di percorsi di visita.**

VERBALE DI SEDUTA N° 3 - DEL 15 GIUGNO 2018

Visto il verbale del 14 giugno 2018 assunto al protocollo il 14 giugno 2018 con n. 4231/CI 35 01 02, la Commissione di gara formata dal Presidente ing. Luca Fasciolo e dai Commissari arch. Stefania Argenti e arch. Bruno Mazzone si riunisce il 15 giugno 2018 alle ore 10:30, presso l' aula didattica della Scuola di Alta Formazione, alla presenza di due rappresentanti dell' Operatore Economico [OE], convocato a mezzo mail ed ammesso alla fase successiva della gara, prof.ssa Chiara Petrioli dell' Università "La Sapienza" di Roma e dell' Amministratore Delegato della W-SENSE, sig. Ernesto Montaldo. È presente in veste di uditore esperto funzionario diagnosta il dott. Gianfranco Priori invitato dal Presidente della Commissione.

Oggetto della seduta di gara è l'esposizione dell' offerta tecnica iniziale presentata dall' OE.

La presentazione viene effettuata dalla prof.ssa <sup>Petrioli</sup> ~~Caprioli~~ tramite proiezione di *slides* in formato *powerpoint* - documento che verrà poi fornito alla commissione e acquisito agli atti. La Commissione richiede di poter intervenire nel caso ritenga che si debbano fare ulteriori approfondimenti.

A conclusione dell' ampia discussione viene richiesto dalla Commissione che l' OE dettagli l' offerta iniziale presentata secondo quanto di seguito riportato:

- Elenco completo di tutti i dispositivi hardware (specificando le caratteristiche tecniche di ognuno) coinvolti nel progetto, (ad es. nodi sottomarini fissi, nodi sottomarini mobili, nodi di superficie, boe, batterie, tablet, server, antenne, sonar, videocam, sonde, etc.) dettagliati del loro equipaggiamento e componentistica e coinvolti nella realizzazione sia della fase 1 che della fase 2.
- Con riferimento a tutto il team di lavoro coinvolto nella realizzazione del progetto (slide 8), il dettaglio delle figure professionali (sistemisti, programmatori, analisti funzionali, operatori coinvolti nel dispiegamento, diver, etc) e del loro relativo impegno misurato in giorni/uomo distinti per la fase 1 e fase 2.
- Stima sulla sostenibilità del progetto in termini percentuali rispetto all' impegno di spesa iniziale ripartito per le diverse tipologie di spesa (sviluppo sw, acquisto hw, manutenzione/aggiornamenti/formazione, costi di esercizio dei primi due anni).
- Criteri di valutazione dei test ovvero definizione *ex ante* di indici tecnici (in base ai quali si ritiene superato il collaudo) e misurabili *ex post*.

- Stima dell'impegno in termini di risorse (ad es. tecnologiche, umane e know-how) richieste per la gestione del progetto da parte del committente.

L'OE s'impegna a produrre le specifiche richieste entro 30 giorni dal ricevimento dalla richiesta.

La seduta viene sciolta alle ore 13:30.

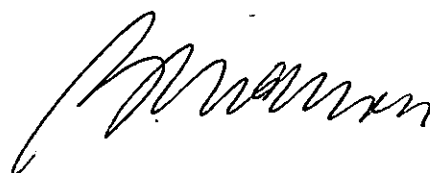
Ing. Luca Fasciolo

(Presidente)



Arch. Bruno Mazzone

(Commissario)



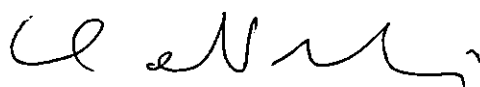
Arch. Stefania Argenti

(Commissario)



Prof.ssa Chiara Petrioli

(Operatore Economico)



CEO. Ernesto Montaldo

(Operatore economico)

