



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 267/2018
Prot 1982/2018 Tit.VIII/2
dd. 19.06.2016

INDIZIONE DI PROCEDURA DI AFFIDO DIRETTO PER IL SERVIZIO DI SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE CLIENT-SIDE CON TECNOLOGIE WEB (JAVASCRIPT/HTML 5) DEL PROGETTO POR FERS: SIDRAN SISTEMA IMMERSIVO DI DESIGN REVIEW IN AMBITO NAVALE " POR FESR 2014-2020 - CODICE CUP J96G17000300005 MEDIANTE INDIZIONE DI RDO MEPA INVIATA A 6 OPERATORI ECONOMICI ATTIVI SUL BANDO "SERVIZI PER L'INFORMATION E COMUNICATION
Codice C.I.G. ZAF2410973 CODICE CUP J96G17000300005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** che per le ricerche scientifiche in atto nell'ambito del progetto per *SIDRAN Sistema Immersivo di Design Review in Ambito Navale POR FESR 2014/2020* si rende necessario dotare gli operatori coinvolti di una interfaccia di controllo utente grafica funzionale all'utilizzo di un software destinato all'uso da parte di ingegneri, progettisti e disegnatori CAD durante le sessioni revisione di progetto o prodotto sviluppato in collaborazione con Fincantieri Oil&Gas, in cui sia necessario esplorare rapidamente modelli 3D molto complessi in sessioni singole e multi-utente. Il software (peraltro già sviluppato) dovrà comprendere un motore di rendering ad-hoc (C++/OpenGL) che consenta la visione fluida, anche con tecnologie VR (Oculus Rift), di enormi masse di dati derivate da modelli CAD molto dettagliati e/o estesi;
- VISTO** che detta tipologia di servizio richiesto richiede l'affido ad operatore altamente specializzato;
- CONSIDERATO** che non esiste convenzione CONSIP attiva per il servizio necessario;
- CONSIDERATO** che esiste bando attivo nell'ambito del MePa denominato "Servizi per l'information e communication" attraverso il quale procedere all'affido del servizio necessario mediante RdO;
- VISTO** che per garantire la massima trasparenza e rotazione si ritiene di invitare alla presentazione della migliore offerta un numero di operatori pari 6 scelti con casualità, tra la rosa degli abilitati al bando succitato i quali, viste le preventive ricerche effettuate da parte della scrivente amministrazione, possono essere reputati idonei all'espletamento del servizio necessario per soddisfare le esigenze progettuali;



CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 7.133,80+IVA di legge;

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PORFANTONISIDRAN-17 di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di dare avvio, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse con pubblicazione di RDO Mepa n.1990220 invitando alla presentazione di offerta – entro il giorno 27.06.2018 – i seguenti operatori economici:
 1. 4PROGEST con sede a Udine
 2. BEANTECH SRL con sede a Colloredo di Montalbano (Ud)
 3. CG SOLUZIONI INFORMATICHE srl con sede a Udine
 4. CGS INFORMATION TECHNOLOGY SRL con sede a Trieste
 5. CHIQUADRO INFORMATICA di Angelo Gregori con sede a Bagno di Romagna (FC)
 6. DMLOGICA SRL con sede a Bologna
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.


Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Giannino Del Sal