

**MINISTERO DELLA DIFESA**  
**DIREZIONE GENERALE DEGLI ARMAMENTI NAVALI**

*Avvisi sui risultati delle procedure di affidamento - art. 65 del D.Lgs 163/06.  
T1214 - fasc. 10/08/0195 - CPV 32560000-6*

- 1.1) Amministrazione aggiudicatrice: Ministero della Difesa Direzione Generale degli Armamenti Navali Piazzale della Marina 3 - 00196 Roma Tel. 0636804559 - e-mail [r4d12s0@navarm.difesa.it](mailto:r4d12s0@navarm.difesa.it) -
- 2.1.4) Oggetto dell'appalto: studio "FIBER OPTIC PARAMETER SENSOR" finalizzato all'acquisizione di un prototipo di sonda multiparametrica in grado di misurare grandezze diverse quali onde acustiche subacquee, campi magnetici e parametri fisici e chimici dell'ambiente sottomarino al fine di individuare bersagli subacquei, di monitorare vaste aree marine nell'ambito dell'attività antiterrorismo, e, nel settore civile, di effettuare un monitoraggio ambientale e faunistico con finalità antisismiche e antinquinamento.
- 4.1) Tipo di procedura: Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'articolo 57, comma 3, lettera a) del DLgs 163/06, in quanto relativa a prodotti fabbricati esclusivamente a scopo di sperimentazione, di studio o di sviluppo, per i quali i costi di ricerca e messa a punto sono sostenuti al 50% dal privato contraente e dall'Amministrazione della Difesa.
- 5.1) Data di aggiudicazione/stipula: 21/12/2010 contratto rep. 19999.
- 5.3) Società aggiudicataria: RTI costituito dalle società DUNE s.r.l. (mandataria) C.F. 04696590589, con sede legale in Roma, VIA TRACIA, 4 cap 00183 e dalle società OCEANIX s.r.l., OPTPSMART s.r.l. e TECNAV SYSTEMS s.r.l. (mandanti).
- 5.4) Importo totale dell'appalto: Euro € 199.959,60, di cui € 99.979,80 a carico dell'Amministrazione.
- 6.8) Data di invio: 02/03/2011.

Il capo ufficio contratti:  
dott.ssa Giorgia Felli

TC11BGA4917 (A pagamento).

