



**Allegato "A" Determina Pubblicazione Avviso Esplorativo
Repertorio n. 2411/2019
Prot n. 44108 del 05/03/2019**

AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura di un sistema radiometrico subacqueo costituito da 4 radiometri RAMSES TriOS. CIG. Z8A27709E4

L'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di **sistema radiometrico RAMSES TriOS**, alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Società--**TriOS Mess- und Datentechnik GmbH (Germania)**, distributore dello strumento con marchio - RAMSES TriOS, come unico fornitore del bene con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle applicazioni previste dei prodotti come specificato di seguito, ai sensi e per gli effetti **dell' art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016**:

lo strumento è **RAMSES TriOS** è un sistema radiometrico modulare per la misura spettrale (300-720 nm) di irradianza e radianza subacquea e superficiale. Tra i modelli disponibili sul mercato è l'unico di produzione europea ed inoltre risulta quello con il migliore rapporto qualità/prezzo.

Descrizione e caratteristiche tecniche:

Il sistema radiometrico RAMSES TriOS deve essere costituito da una unità subacquea ed una superficiale. La subacquea costituita da due radiometri RAMSES ACC-VIS-Ti per la misura dell'irradianza ascendente e discendente ed un radiometro RAMSES ARC-UV/VIS-Ti per la misura della radianza ascendente fissati in una gabbia protettiva completa di un sensore di profondità. L'unità superficiale deve essere costituita da un radiometro- RAMSES ACC-VIS-Ti per la misura dell'irradianza superficiale. L'unità subacquea deve essere fornita con un cavo di collegamento portante-di 100 m.e completo di software di acquisizione dati contemporanei da i 4 radiometri e dal sensore di profondità e dal sistema di calibrazione Field Cal. -

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano fornire lo strumento in oggetto, come sopra evidenziato.



Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 26/03/2019 ore 16,30** sul sistema START previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto **“avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura di sistema radiometrico subacqueo costituito da 4 radiometri RAMSES TriOS.”**.

Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di fornire lo strumento descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. **affidamento art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016**, con l'operatore economico indicato.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Alessandra Girasoli - Dipartimento di Biologia

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al link <http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana. La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. David Caramelli