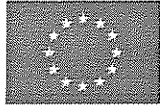




Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale
Via Marconi 2, 05010 Porano (TR), Italy

Tel. (+39) (0)763 374 911 – 927 Fax: (+39) (0)763 374 980

E-Mail: segreteria@ibaf.cnr.it



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

"Progetto Infrastruttura AMICA: "I-AMICA, Infrastruttura di Alta tecnologia per il Monitoraggio Integrato Climatico-Ambientale "-
Codice: PONa3_00363 Potenziamento: codice CUPB61D11000220007 - Formazione : codice CUP B61D11000240007

AVVISO ESITO GARA

Oggetto: Gara Europea caratterizzata da tre lotti ad evidenza pubblica e con procedura ristretta accelerata ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., " Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive CE/17/2004 e CE/18/2004" finalizzata all'acquisizione di candidature rivolte alla selezione dei concorrenti da invitare alla procedura per servizio di consulenze e applicazioni tecnologiche finalizzata alla calibrazione, alla messa in rete e alla gestione dati della strumentazione Lidar presso gli osservatori climatico - ambientali I- Amica - CUP B61D1100220007

Lotto 1: prestazione finalizzata al supporto alla calibrazione e alla messa a punto del controllo remoto della strumentazione LIDAR da installare presso gli osservatori climatico -ambientali I-AMICA di Napoli, Lecce, Lamezia Terme. Implementazione dei test di quality assurance strumentali in accordo con le nuove indicazioni/direttive di EARLINET/ACTRIS. **CIG: 58666164AC**

Lotto 2: prestazione finalizzata alla messa in rete delle Stazioni Profiling osservative climatico -ambientali I-AMICA nell'ambito dei programmi internazionali EARLINET/ACTRIS attraverso l'utilizzo di algoritmi per analisi dati consistenti con gli standard della rete EARLINET /ACTRIS; **CIG: 586663545A**

Lotto 3:prestazione finalizzata alla gestione dei dati di profiling prodotti dalle stazioni osservative climatico -ambientali I-AMICA; **CIG: 5866644BC5**

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale di Porano (TR);

TIPO DI PROCEDURA: ristretta accelerata con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.

Lotto 1: prestazione finalizzata al supporto alla calibrazione e alla messa a punto del controllo remoto della strumentazione LIDAR da installare presso gli osservatori climatico -ambientali I-AMICA di Napoli,



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale
Via Marconi 2, 05010 Porano (TR), Italy
Tel. (+39) (0)763 374 911 – 927 Fax: (+39) (0)763 374 980
E-Mail: segreteria@ibaf.cnr.it



Lecce, Lamezia Terme. Implementazione dei test di quality assurance strumentali in accordo con le nuove indicazioni/direttive di EARLINET/ACTRIS. CIG: 58666164AC

OFFERTE RICEVUTE: 1

OFFERTE AMMESSE: 1

AGGIUDICATARIO: RAYMETRICS S.A.

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 160.000,00 (centosessantamila/00 euro) oltre IVA ai sensi di legge;

Lotto 2: prestazione finalizzata alla messa in rete delle Stazioni Profiling osservative climatico -ambientali I-AMICA nell'ambito dei programmi internazionali EARLINET/ACTRIS attraverso l'utilizzo di algoritmi per analisi dati consistenti con gli standard della rete EARLINET /ACTRIS; CIG: 586663545°

OFFERTE RICEVUTE: 1

OFFERTE AMMESSE: 1

AGGIUDICATARIO: RAYMETRICS S.A.

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 150.000,00 (centocinquantamila/00 euro) oltre IVA ai sensi di legge

Lotto 3: prestazione finalizzata alla gestione dei dati di profiling prodotti dalle stazioni osservative climatico -ambientali I-AMICA; CIG: 5866644BC5

OFFERTE RICEVUTE: 1

OFFERTE AMMESSE: 1

AGGIUDICATARIO: DIGIMAT SRL

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 130.000,00 (centotrentamila/00 euro) oltre IVA ai sensi di legge

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Angelo Massacci

IBAF - CNR - IBAF		
Tit.:	Cl:	F:
N. 0002540	18/09/2014	



Il Direttore
Dott. Angelo Massacci