



AVVISO ESITO GARA

OGGETTO: Gara a procedura aperta per la fornitura di n. 3 sistemi lidar Raman UV polarimetrici per la misura del profilo del coefficiente di retrodiffusione e di estinzione aerosolica e del rapporto di depolarizzazione degli aerosol e n. 1 IR profiler per la calibrazione dei sensori in remote sensing - Codice CUP: B61D11000220007

CIG: 5155976DFB

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima U.O.S. di Lecce

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

OFFERTE RICEVUTE: 1

OFFERTE AMMESSE: 0

OFFERTE ESCLUSE: 1

AGGIUDICATARIO: nessuna ditta è rimasta aggiudicataria dell'appalto

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 735.000,00 al netto di IVA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Daniele Contini

Il Direttore F.F.
Dott.ssa Cristina SABBIONI

ISAC - CNR - ISAC

Tit. I.	CI: AMMINISTRAT.
N. 0004737	05/11/2013

