



**AVVISO DI INFORMAZIONE RELATIVO ALLA DETERMINAZIONE A CONTRARRE
PROT. 1128 del 4 Marzo 2016
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA CIG Z5A18D557F**

A seguito della determinazione a contrarre sopra citata, nel rispetto dei principi all'art. 2 del D.Lgs 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento art. 125 comma II del D.Lgs 163 del 12/04/2006, si pubblica il seguente Avviso.

Ente Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI BIOMETEOROLOGIA - SEDE DI FIRENZE

Procedura di Acquisizione:

Acquisizione in economia di cui all'art. 125 D.Lgs 163 del 12.04.2006.

Oggetto della Fornitura:

Servizio: Cena per la data di Mercoledì 16 Marzo 2016 a Firenze – Zona Centro – per i partecipanti al Meeting "EXECUTIVE COUNCIL PANEL OF EXPERTS ON EDUCATION AND TRAINING - TWENTY-SEVENTH SESSION – World Meteorological Organization, 14-18 Marzo 2016 – Firenze".
N. coperti: 24

Importo presunto massimo: € 875,00 IVA esclusa

Criterio di aggiudicazione: Criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D.lgs 163/2006

Individuazione dell'Operatore Economico:

Gli Operatori Economici interessati a partecipare, dovranno far pervenire entro 5 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso istanza di partecipazione, con allegata la fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta.

L'istanza, da far pervenire tramite e-mail all'indirizzo del RUP Francesco Sabatini (f.sabatini@ibimet.cnr.it), dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, fax ed indirizzo e-mail;
- Matricola INPS e INAIL;
- Dichiarazione di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione di cui all'articolo 38 del D.Lgs. 163/2006;
- Indirizzo presso il quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Il RUP raccolte le istanze di cui sopra, procederà all'invito degli operatori economici.

IBIMET - CNR - IBIMET

VII. CI. FINANZA, COF. AVVISO INFO

N. 0001136

04/03/2016

Responsabile del Procedimento:

