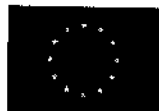




Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima
Unità Organizzativa di Supporto di Lamezia Terme



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero 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 CUP B61D11000220007 - Formazione: codice CUP B61D11000240007

ISAC - CNR - ISAC
CI F

Tip

N. 0003634

04/09/2014



**AGLI OPERATORI
ECONOMICI INVITATI
ALLA PROCEDURA IN
OGGETTO**

OGGETTO: INTEGRAZIONE DOCUMENTAZIONE DI GARA RELATIVA ALLA PROCEDURA NEGOZIATA DI COTTIMO FIDUCIARIO AI SENSI DELL'ART. 125 DEL D.LGS. 163/2006 E S.M.I., DI AFFIDAMENTO DI UNA PRESTAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA DI SVILUPPO TECNOLOGICO DI UN SISTEMA MULTIPARAMETRICO PER MISURE DI QUALITA' DELL'ARIA IN AMBIENTI MUSEALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON I-AMICA.

Progetto I-AMICA PONA3_00363
Codice CUP: B61D1100220007
CIG 58895881C5

Spett.le Ditta,

Ad integrazione e parziale rettifica della documentazione di gara inviata con PEC del 02 settembre u.s, si trasmette, in allegato, un ulteriore specifica tecnica del Capitolato tecnico di gara.

IL RESPONSABILE CNR ISAC
UOS DI LAMEZIA TERME
Dr.ssa Claudia Roberta CALIDONNA



INTEGRAZIONE CAPITOLATO TECNICO
GARA CIG 58895881C5

Con riferimento alle specifiche tecniche (Articolo 3) contenute nel capitolato tecnico (allegato A) relativo:

- ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO DI UNA PRESTAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA di SVILUPPO TECNOLOGICO DI UN SISTEMA MULTIPARAMETRICO PER MISURE DI QUALITA' DELL'ARIA IN AMBIENTI MUSEALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON I-AMICA (CIG 58895881C5, CUP B61D11000220007),

SI PRECISA CHE:

- le misurazioni eseguite dal sistema multiparametrico per misure di qualità dell'aria in ambienti museali debbono rispondere (per le grandezze cui essa sia applicabile e nella fattispecie: temperatura dell'aria, dell'umidità relativa dell'aria e dell'illuminamento) ai requisiti indicati dalla norma UNI 10829 del luglio 1999 "Beni di interesse storico e artistico, condizioni ambientali di conservazione, Misurazione ed analisi" al punto 6 (CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE DI MISURAZIONE).

Quindi, in accordo con suddetta precisazione, si rettificano le accuratezze richieste per le misure di temperatura dell'aria, dell'umidità relativa dell'aria e dell'illuminamento riportate nell'Articolo 3 del suddetto Capitolato tecnico, come di seguito riportato:

- **Temperatura:** la misura dovrà essere eseguita con un'accuratezza migliore di 0.5°C.
- **Umidità relativa:** la misura dovrà essere eseguita con un'accuratezza migliore del 2.5%.
- **Luminosità:** la misura dovrà essere eseguita con un'accuratezza migliore del $\pm 3\%$ del valore letto.

