

**Prot. CNR-IMAA n. 0001219/2016**

### **INVITO A PARTECIPARE**

(rif. Avviso di informazione n. 1/2016 del CNR – IMAA prot. n. 0001024 del 19/04/2016)

**Oggetto:** Realizzazione di n. 9 fori trivellati a distruzione di nucleo per l'alloggiamento di sensori geofisici e di n. 8 armadi per l'alloggiamento di strumentazione geofisica comprensivi di recinzione di protezione, impianto elettrico fotovoltaico e router UMTS per la trasmissione continua dei dati ed il controllo da remoto nell'ambito del Progetto SIR-MIUR INSIEME "*INDUCED Seismicity in Italy: Estimation, Monitoring, and sEismic risk mitigation*" (**Gara n. 6402169**)

In seguito a determina a contrarre n. 0001018 del 19/04/2016, questo Ente procederà all'affidamento di una procedura per la realizzazione di n. 9 fori trivellati a distruzione di nucleo per l'alloggiamento di sensori geofisici e di n. 8 armadi per l'alloggiamento di strumentazione geofisica comprensivi di recinzione di protezione, impianto elettrico fotovoltaico e router UMTS per la trasmissione continua dei dati e il controllo da remoto degli stessi.

**Importo complessivo presunto: € 33.050,00**(Trentatremilacinquanta/00)

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa.

#### **Descrizione specifiche tecniche del servizio da acquistare:**

Per le specifiche tecniche si richiamano integralmente i documenti allegati al presente invito:

- il disciplinare di gara,
- il capitolato.

Tito Scalo (PZ), 05/05/2016

**IL DIRETTORE**  
del CNR-IMAA  
Dott. Vincenzo Lapenna