

DIPARTIMENTO DI FISICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**D.D. n. 224 del 2017**  
**Prot. n. 907 del 07/04/2017**

**CONTRATTI SOTTO SOGLIA: AVVISO ESPLORATIVO PER AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART.36, COMMA 2, LETT.A – D.LGS. 50/2016**

**AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO AD OTTENERE LA MIGLIORE OFFERTA PER**  
**“Esecuzione di lavori di restauro di alcune apparecchiature risalenti a un periodo compreso tra il 1820 ed il 1930, conservate presso il Museo del Dipartimento di Fisica – Sapienza Università di Roma”**  
**Codice CIG: Z431E25F82**

In ossequio a quanto disposto con Determina D.D. n. 219/2017 Prot. 890 del 06/04/2017 questa Amministrazione intende avviare apposita indagine esplorativa finalizzata ad ottenere la migliore offerta per l’*“Esecuzione di lavori di restauro di alcune apparecchiature risalenti a un periodo compreso tra il 1820 ed il 1930, conservate presso il Museo del Dipartimento di Fisica – Sapienza Università di Roma”* da parte degli operatori economici e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all’art.30 del D. Lgs. 50/2016.

**Descrizione del lavoro:**

- pulitura di tutte le macchine elettrostatiche più grandi (dieci esemplari);
- pulitura e rinvivimento dei componenti in legno dello spettroscopio Hilger da 3 m;
- pulitura e rinvivimento delle parti in legno della coppia di specchi parabolici grandi e lucidatura delle superfici riflettenti;
- pulizia integrale e rifacimento dei sostegni in ottone mancanti di una pompa a diffusione ad olio;
- pulitura e lucidatura dell'apparecchio di De La Rive e verifica della possibilità di rimetterne in funzione uno degli emisferi;
- messa in funzione di uno spettroscopio a prisma di tipo didattico;
- restauro funzionale di una macchina di Whimshurst;
- restauro funzionale di una dinamo Tecnomasio;
- pulitura e lucidatura del legno della soffiera Koenig. Eventuale riparazione del mantice, previa valutazione dei costi specifici;
- restauro funzionale di uno dei rocchetti di Ruhmkorff in migliore stato di conservazione.

**Importo stimato del lavoro:**

€ 5.000,00 + IVA.

**Luogo di Esecuzione:**

Dipartimento di Fisica – Sapienza Università di Roma. Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

**Responsabile per chiarimenti ed eventuale sopralluogo se ritenuto necessario:**

Direttore del Museo di Fisica Prof. Giovanni Organtini

Tel: 0649914329 E-mail: [giovanni.organtini@roma1.infn.it](mailto:giovanni.organtini@roma1.infn.it)



**Tempistica per l'esecuzione del lavoro:**

Modalità e termini saranno concordati con il Direttore del Museo.

**Requisiti di partecipazione:**

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita competenze professionali per lo svolgimento del lavoro di cui trattasi.

I candidati dovranno altresì dimostrare di possedere esperienza nel settore del restauro di apparecchiature antiche fornendo un'autocertificazione di lavori eseguiti.

Gli operatori interessati dovranno essere in grado di emettere fattura elettronica attraverso il Sistema di Interscambio (SDI).

Essere in regola con i contributi previdenziali ed assistenziali.

**Modalità e termine di presentazione della manifestazione di interesse nonché formulazione dell'offerta economica:**

Gli operatori interessati a partecipare alla procedura di affidamento dovranno presentare la loro candidatura, l'offerta economica e l'autocertificazione dei lavori già eseguiti **entro le ore 18:00 del giorno 24/04/2017** attraverso una richiesta al RUP da inoltrare al seguente indirizzo PEC: [lisena.rubini@cert.uniroma1.it](mailto:lisena.rubini@cert.uniroma1.it).

Di tutte le offerte correttamente pervenute sarà scelta l'offerta con il prezzo più basso e sarà commissionato il lavoro con affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016.

**Trattamento dei dati personali:**

I dati personali saranno raccolti e trattati da questa Amministrazione unicamente per la gestione dell'attività del presente avviso e successiva procedura di affidamento ai sensi del d.lgs. n. 196/03 e s.m.i..

**Responsabile del Procedimento:**

**Lisena Rubini**

**Tel. 0649914226 - PEC [lisena.rubini@cert.uniroma1.it](mailto:lisena.rubini@cert.uniroma1.it)**

**Roma, 07/04/2017**

**F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Mataloni**