

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.D. n. 382 del 2017
Prot. n. 1554 del 16/06/2017

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 IL SERVIZIO DI “Certificazione dei costi sostenuti nell’ambito del contratto PICQUE G.A.
608062 con relativa emissione del certificato di audit”
Codice CIG: Z851F08485**

In ossequio a quanto disposto con Determina D.D. n. 381/2017 Prot. 1553 del 16/06/2017 questa Amministrazione intende avviare apposita indagine esplorativa finalizzata ad ottenere la migliore offerta per la fornitura e il servizio “*Certificazione dei costi sostenuti nell’ambito del contratto PICQUE G.A. 608062 con relativa emissione del certificato di audit*” - importo da certificare € 536.000,00 circa, 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.

L’importo dell’affidamento stimato è di circa € 4.000,00 IVA esclusa.

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 idoneità professionale per lo svolgimento del servizio di cui trattasi. I candidati, pertanto, dovranno essere iscritti nel Registro dei Revisori Legali da almeno 5 anni e dovranno dimostrare di avere ampia esperienza nel settore delle certificazioni.

La certificazione dovrà essere resa inderogabilmente entro il 20/10/2017.

Gli operatori interessati a partecipare alla procedura di affidamento dovranno presentare la loro candidatura entro le ore 13.00 del giorno 01/07/2017 attraverso una richiesta al RUP da inoltrare al seguente indirizzo PEC: lisena.rubini@cert.uniroma1.it

Responsabile del Procedimento:

Lisena Rubini

Tel. 0649914226 - PEC lisena.rubini@cert.uniroma1.it

Roma, 16/06/2017

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni