

Avviso per manifestazione di interesse per

l'affidamento per la produzione di 3 schede prototipali su bus PCIe per l'upgrade del readout dei pixel-detector degli esperimenti ATLAS e CMS al CERN

1. OGGETTO DELL'AVVISO

La Struttura di Bologna dell'INFN intende affidare, mediante procedura negoziata previa consultazione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 e da aggiudicare con il criterio del minor prezzo, la fornitura di 3 schede prototipali su bus PCIe per l'upgrade del readout dei pixel-detector degli esperimenti ATLAS e CMS al CERN, come meglio dettagliato nel capitolato tecnico.

Determina del Direttore n. 31 del 03-04-2017

Importo presunto: € 20000,00 IVA esclusa, di cui oneri per la sicurezza e interferenze non soggetti al ribasso pari a € 0.

CIG: ZF41E19728

2. REQUISITI

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente procedura tutti i soggetti di cui all'art. 45 d.lgs. n. 50/2016. I soggetti interessati a partecipare:

- Non devono trovarsi nelle situazioni previste dall'articolo 80, commi 1, 2, 4 e 5 del d.lgs. 50/2016
- Devono possedere i requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 3 del d.lgs. 50/2016

2. MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Gli operatori economici che desiderano far pervenire la propria manifestazione d'interesse a essere invitati alla procedura negoziata dovranno far pervenire entro il 24 aprile 2017 la dichiarazione sostitutiva, redatta ai sensi del d.P.R. 445/2000, attestante la manifestazione d'interesse e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita iva.

La dichiarazione, sottoscritta dal legale rappresentante e presentata unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità oppure sottoscritto digitalmente, potrà essere inviata, con oggetto: "Manifestazione d'interesse per l'affidamento di 3 schede prototipali su bus PCIe per l'upgrade del readout dei pixel-detector degli esperimenti ATLAS e CMS al CERN rup Anselmo Margotti", mediante PEC al seguente indirizzo PEC bologna@pec.infn.it o a prot@bo.infn.it.



3. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali saranno raccolti e trattati esclusivamente per le attività previste dalla legge e per le finalità istituzionali dell'Istituto, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. Responsabile del trattamento dei dati: Direttore dell'INFN Sezione di Bologna.

Per ulteriori informazioni e/o chiarimenti gli interessati potranno contattare il Prof. Alessandro Gabrielli, mail alessandro.gabrielli@bo.infn.it.

Il Responsabile del Procedimento

(Anselmo Margotti)

Fax: +39 051 20.95.080