



DIPARTIMENTO di SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

AVVISO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N.2 FUNZIONARI INTERNI A SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

per ricoprire l'incarico di membro della Commissione giudicatrice per l'affidamento della Piattaforma di Tomografia a raggi-X multifunzionale e multiscala con sorgente-X ad alta risoluzione per contrasto di fase nell'ambito del Progetto ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 –Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca”, pubblicata dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria della “Sapienza” Università di Roma di importo pari a 826.311,48 EURO + I.V.A. per il lotto unico CIG: 7872920B1A – CUP: B86C18000620007.

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 982 del 30/03/2015;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n. 538/2016 Prot. n. 0008933 del 11/02/2016 classif. I/9 recante la “Regolamentazione per l'individuazione dei componenti esterni delle Commissioni giudicatrici;

VISTA la nomina dell'Ing. Rocco Crescenzi, con Disposizione della sottoscritta n. 96/2019 Prot. n. 805 del 15/05/2019, a Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento della fornitura di una Piattaforma di Tomografia a raggi-X multifunzionale e multiscala con sorgente-X ad alta risoluzione per contrasto di fase di importo a base d'asta pari a euro 826.311,48 + IVA;”

VISTA la Disposizione della sottoscritta n. 100/2019 Prot. n. 815 del 16/05/2019, con la quale è stata indetta una procedura aperta per l'affidamento, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 18 aprile n. 50 e ss.mm.ii., della fornitura di una Piattaforma di Tomografia a raggi-X multifunzionale e multiscala con sorgente-X ad alta risoluzione per contrasto di fase per un importo a base d'asta pari a euro 826.311,48 + IVA;”

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto il 4 luglio 2019;

CONSIDERATO che all'interno del Dipartimento non è stato possibile individuare alcun funzionario con le competenze necessarie e il ruolo richiesto;

CONSIDERATA l'esigenza di individuare due componenti tra i funzionari interni all'Amministrazione per ricoprire l'incarico di membro della Commissione giudicatrice;



SENTITO il Direttore del Dipartimento Prof. Luigi Palumbo;

RENDE NOTO

che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria ha l'esigenza di individuare n.2 funzionari interni all'Amministrazione, di categoria D o EP, per ricoprire l'incarico di membro della Commissione giudicatrice per l'affidamento, ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., della fornitura del seguente bene:

Piattaforma di Tomografia a raggi-X multifunzionale e multiscala con sorgente-X ad alta risoluzione per contrasto di fase con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 2, del citato Decreto per un importo a base d'asta pari a 826.311,48 EURO + I.V.A. per il lotto unico **CIG: 7872920B1A – CUP: B86C18000620007**

Il presente avviso è **pubblicato** sul sito web del Dipartimento e sul sito web dell'Ateneo **dal 17 luglio 2019 al 22 luglio 2019**.

Coloro i quali siano interessati dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato (**22 luglio 2019**), la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione all'indirizzo email roberta.solvi@uniroma1.it.

Roma, 17 luglio 2019

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to Dott.ssa Roberta Solvi