ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

BANDO 2014-32-TD23

Determina n. 180 del 03/12/2014

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, ad 1 posto di Ricercatore degli enti di ricerca - III livello, prima fascia - con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo "Simulazioni del fondo per rivelatori criogenici superconduttivi per astrofisica spaziale in raggi X per la missione Athena" nell'ambito del progetto ASI Premiale 2012 "Rivelatori criogenici superconduttivi per astrofisica spaziale" presso l'INAF/Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma il cui avviso e' stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - Concorsi ed esami n. 98 del 16/12/2015.

La prova orale del concorso sopra citato si svolgera' il giorno 16/02/2015 presso l'aula Fuligni dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali – Via Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma – edificio U – I° piano. Il presente Avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Pertanto i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalle procedure concorsuali sono tenuti a presentarsi alle ore 15:00 nel giorno e nel luogo indicati nel presente avviso, muniti di un valido documento di riconoscimento. I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio verranno considerati rinunciatari.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito dell' INAF www.inaf.it e sul sito dell'IAPS www.iaps.inaf.it