

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

Osservatorio Astronomico di Roma

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA - OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI ROMA

Diario della prova scritta del concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore - III livello - con contratto di lavoro a tempo determinato nell' ambito del progetto di ricerca EUCLID dal titolo "Ottimizzazione di Survey: aspetti teorici e di Weak Lensing" presso l' Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale Concorsi ed Esami n. 56 del 24/07/2015.

La prova scritta del concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore - III livello - con contratto di lavoro a tempo determinato nell' ambito del progetto di ricerca EUCLID, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, IV Serie Speciale - Concorsi ed esami n. 56 del 24/07/2015, si svolgerà a Monte Porzio Catone il 12 Novembre 2015 presso la sede dell' INAF - Osservatorio Astronomico di Roma, via Frascati 33, 00078 Monte Porzio Catone (RM).

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 9:45 nel giorno e nel luogo indicati nel presente avviso, muniti di un valido documento di riconoscimento.

La prova inizierà appena terminata la procedura di riconoscimento. Il tempo concesso ai candidati per lo svolgimento della prova stessa e' di 3 ore.

I candidati che non si presenteranno a sostenere la prova scritta verranno considerati rinunciatarci.

Ai sensi dell' art. 6 comma 2 del bando di concorso i candidati non potranno introdurre, nella sede della prova scritta, carta da scrivere, appunti manoscritti, libri o pubblicazioni di qualunque specie; potranno consultare soltanto i dizionari. L' uso di telefoni cellulari e, comunque, ogni tipo di comunicazione con l' esterno comporterà l' esclusione dalla prova.

Le indicazioni per raggiungere la sede della prova sono reperibili sul sito <http://www.oa-roma.inaf.it/welcome/infomp.php?lang=it>

All. 1

Prot. 1749 / 2015

Tit. V cl. 1

Monte Porzio Catone, 14/10/2015

