



OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI BOLOGNA

Selezione pubblica, per titoli ed esame, a n. 1 posto di Ricercatore – III livello, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, per le macroaree scientifiche 2 “*Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare*” e 5 “*Tecnologie avanzate e strumentazione*” – settori di ricerca “*Ammassi stellari*”, “*Popolazioni stellari della Via Lattea e delle galassie satelliti*” e “*Tecnologie per telescopi e strumentazione nelle bande infrarossa, ottica e UV*” – dal titolo “*Analisi e ottimizzazione delle prestazioni scientifiche dello strumento MAORY per E-ELT*”, presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Bologna, bandita con D.D. n. 4 del 13/1/2017 e pubblicata in forma di avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 4^a Serie Speciale “*Concorsi ed Esami*”, n. 13 del 17/2/2017.

Come da D.D. di approvazione degli atti n. 40 del 4 aprile 2017, si pubblica di seguito la graduatoria finale dei candidati considerati idonei dalla Commissione di selezione:

- 1 FIORENTINO Giuliana
- 2 ANNIBALI Francesca.


IL DIRETTORE
Prof. Andrea Comastri

INAF