



Roma, 16/07/2019

ESITO VALUTAZIONE TITOLI
PROCEDURA COMPARATIVA PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO N. 85/2019

Prot. n.2299. del.17/07/2019..

TITOLO DELL'ASSEGNO: Proprietà fisiche dei sistemi di binarie compatte nell'era dell'astrofisica gravitazionale multibanda.

Progetto di ricerca:

La ricerca sarà orientata allo studio delle proprietà evolutive delle binarie compatte utilizzando tecniche di sintesi di popolazioni di binarie, espandendo codici pubblici nella direzione di includere stelle di bassa metallicità e una descrizione dello spin delle stelle compatte. I risultati consentiranno di caratterizzare statisticamente le proprietà dei remnants delle binarie coalescenti e dunque i segnali gravitazionali emessi in un ampio intervallo di frequenze rilevanti per interferometri di seconda e terza generazione, da terra e nello spazio.

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Nominativo: Stefania Marassi Punti: 96/100

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio 60/100, risulta vincitrice la candidata:

Stefania Marassi

Firmato

La Presidente della Commissione

Prof.ssa Valeria Ferrari