



**CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO FINALIZZATA  
ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E SUPPORTO ALLA RICERCA  
SU "EFFETTI ANTIMICROBICI DI NANOPARTCELLE E ALTRI METABOLITI  
SECONDARI DI BATTERI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA H202-  
MCSA-RISE "METABLE"  
Disp. n. 167 del 20/12/2017**

**GRADUATORIA FINALE**

La Commissione giudicatrice dopo aver esaminato e valutato i titoli, ha formulato la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio per titoli	Punteggio prova orale	TOTALE
Nagoth Joseph Amrhthraj	90	-	90

**Pertanto alla luce di quanto sopra, la dott.ssa Rachele Cesaroni risulta vincitrice della borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca su "Effetti antimicrobici di nanopartelle e altri metaboliti secondari di batteri, nell'ambito del progetto di ricerca H202-MCSA-RISE "Metable" con il punteggio di 90/100.**

Camerino, 11/01/2018

**LA COMMISSIONE**

F.to Prof. Cristina Miceli (Presidente )  
F.to Dott. Patrizia Ballarini (componente )  
F.to Dott. Sandra Pucciarelli (componente e segretario)

**Note: Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.**