



**CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO SU
"TECNICHE DI MISURA DELLA VELOCITÀ DI CORROSIONE E DELLA
FORMAZIONE DEL FOULING ORGANICO ED INORGANICO SU SISTEMI DI
RAFFREDDAMENTO INDUSTRIALE"
DISP. N. 152 DEL 27/11/2017**

GRADUATORIA FINALE

La Commissione giudicatrice dopo aver esaminato e valutato i titoli, visti gli esiti del colloquio ha formulato la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio per titoli	Punteggio prova orale	TOTALE
FRANCESCO ZUCCATOSTA	33	53	86
ANTUNES STAFFOLANI	29	36	65
ALBERTO BRACCI	31	28	59

Pertanto alla luce di quanto sopra, i dott. Francesco Zuccatosta e Antunes Staffolani risultano vincitori della borsa in "Tecniche di misura della velocità di corrosione e della formazione del Fouling Organico ed Inorganico su Sistemi di Raffreddamento Industriale" rispettivamente con il punteggio di 86/100 e 65/100.

Camerino, 20/12/2017

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Rita Giovannetti (Presidente)
F.to Prof. Marco Buccolini (componente)
F.to Prof. Stefano Ferraro (componente e segretario)



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

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