

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, NELL'AMBITO DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" e ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale", BANDITA CON D.R. N. 81 DEL 05/02/2021 PER LA RICERCA DAL TITOLO: "STUDIO DELLA GESTIONE MULTIPARAMETRICA DEI FLUSSI ENERGETICI ATTRAVERSO CHIUSURE TRASPARENTI CROMOGENICHE - MEDIANTE MODELLAZIONE NUMERICA E IN SCALA - PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI RISPARMI ENERGETICI E IL BENESSERE VISIVO NEGLI SPAZI CONFINATI"

Valutazione titoli dei candidati

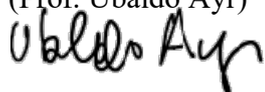
La Commissione, applicando i criteri di valutazione stabiliti in precedenza, assegna all'unanimità ai candidati alla procedura selettiva in oggetto i seguenti punteggi, relativi alla valutazione dei titoli presentati:

Candidato	Punteggi					
	Cognome	Nome	Tesi di laurea/Dottorato di Ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Punteggio totale
Cannavale	Alessandro		20	40	10	70

Pertanto, il candidato Cannavale Alessandro risulta ammesso alla prova orale, a norma dell'art.8 del D.R. n. 81 del 5/2/2021.

Bari, 25/02/2021

Il Segretario

(Prof. Ubaldo Ayr)


Il Presidente

(Prof. Francesco Martellotta)
