

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi di ricerca “Residui Prof. Michelotti”
- VISTO** il bando n. 5/2018 prot. n. 260 del 23/03/2018 cat. B tipologia II scaduto il 23/04/2018;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 26/2018 del 18/04/2018 prot. n. 577 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/04/2018;
- VISTO** i verbali redatti in data 12/04/2018, 07/05/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per svolgere il programma di ricerca: “Studi sperimentali di microfluidica e applicazioni in biofotonica”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria

Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Agostino Occhicone punti 85/100;

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Agostino Occhicone, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l’attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per

l'Ingegneria. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Roma, 29 maggio 2018

IL DIRETTORE

Prof. Luigi Palumbo