

**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 dai fondi residui del Prof. Palma;
- VISTO** il bando n. 22/2018 Prot. n. 1505 del 3.10.2018 cat. B tipologia I;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 65/2018 del 22/11/2018 prot. n. 1809 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/11/2018;
- VISTO** i verbali redatti in data 23/11/2018 26/11/2018 e 27/11/2018 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: “Sviluppo di circuiti integrati CMOS con interfacce chimico-fisiche di tipo nanostrutturato”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria

**Art. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Paola Piedimonte punti 55/100;

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Paola Piedimonte , è dichiarata vincitrice 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, 28 novembre 2018

IL DIRETTORE

Prof. Luigi Palumbo