



ESITI DEL PROCESSO DI PRE-SELEZIONE DEI CANDIDATI A CONCORSO ALL'ASSEGNAZIONE DELLA BORSA DI STUDIO PER TESI Sperimentale "MICHELE PUCCIO"

Palermo, 10 maggio 2019. Inizio seduta: 09:00 – Chiusura seduta: 09:30

Premesso

- Che in base all'art.6 del Bando per l'Assegnazione della Borsa di Studio per Tesi Sperimentale "Michele Puccio", gli studenti che abbiano presentato domanda di partecipazione secondo le modalità previste dall'art.3 ed entro i termini riportati nell'Allegato C del medesimo bando debbano essere sottoposti ad un processo di preselezione;
- Che il termine ultimo per la presentazione delle domande relative alla 2° sessione di Laurea dell'Anno Accademico 2018-2019 è scaduto lo scorso 15 aprile;
- Che in base al succitato art.6, il termine ultimo per la conclusione della fase preselettiva è il 30 aprile 2019;

la **Commissione Giudicatrice** composta dai:

- Prof. Salvatore Gaglio, Università degli Studi di Palermo, formalmente delegato a rappresentare il Presidente della Scuola Politecnica prof. Maurizio Carta
- Prof. Marco La Cascia, Università degli Studi di Palermo
- Ing. Diego Arnone, Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. – Laboratorio Ricerca e Sviluppo, formalmente delegato dall'Ing. Giuseppe Sajeva a rappresentare la Direzione Ricerca e Sviluppo
- Dott. Giuseppe Cammarata, Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. – Laboratorio Ricerca e Sviluppo

si è oggi riunita presso gli uffici di Presidenza della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo per esaminare i candidati le cui domande siano pervenute alla sede di Engineering Ingegneria Informatica in Viale della Regione Siciliana N.O. n.7275, scala B, piano 1°, entro la prima menzionata scadenza del 15 aprile 2019.



Dopo aver verificato il soddisfacimento dei requisiti di cui all'art.2, a seguito di un'attenta valutazione della documentazione curriculare allegata alle domande e di un colloquio individuale, la Commissione Giudicatrice ha definito la graduatoria così come riportato in tabella:

N.	Candidato	Esito	Note
1.	Marco Lo Piano	Idoneo	Il candidato svilupperà una Tesi di Laurea Specialistica sul tema: <i>Big Data Analysis for dimensionality reduction and visualization</i>
2.	Luca Pasquale Curcio	Idoneo	Il candidato svilupperà una Tesi di Laurea Specialistica sul tema: <i>Applicazioni per il riconoscimento dell' hate speech e per l'incremento della consapevolezza dei minori nei confronti del cyberbullismo</i>
3.	Giuseppe Palazzotto	Idoneo	Il candidato svilupperà una Tesi di Laurea Specialistica sul tema: <i>Ipotesi investigative in ambienti 3D</i>
4.	Aldo Maria Bracco	Idoneo	Il candidato svilupperà una Tesi di Laurea Specialistica sul tema: <i>Soluzioni a basso costo per sistemi pervasivi</i>

La Commissione Esaminatrice