



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

D.D. n. 46/2019

Oggetto:

Approvazione atti
concorso per
l'attribuzione di
n. 1 Borsa di studio
post lauream

Responsabile
scientifico:
Prof.ssa Valentina
Poggioni

Il Direttore

Visto il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Borse di studio per la Ricerca e la formazione avanzata;

Visto il D.D. n. 38/2019 pubblicato il 6 maggio 2019 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Studio post lauream interamente finanziata dal contratto stipulato dal Dipartimento di Matematica e Informatica con la Società Fidelity Salus Service & Consulting s.r.l., della durata di mesi 3, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica – Università degli Studi di Perugia, nell'ambito del progetto "Evolutionary neural network optimization";

Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Valentina Poggioni**;

Titolo: "**Neural Networks for Recommender System**";

Area 01/B1 – Informatica;

Visto il D.D. n. 45/2019 del 23/05/2019 di nomina della Commissione giudicatrice;

Visti i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice del 30/05/2019;

Verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

1 - di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post lauream per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Neural Networks for Recommender System**", trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
BAIA Alina Elena	16	60	76/100

2 - di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione della Borsa di cui sopra, il candidato: ALINA ELENA BAIA;

3 - l'attribuzione delle borse di studio è subordinata all'accettazione da parte del vincitore di tutto quanto indicato negli articoli del bando di concorso;

4 - il pagamento delle borse avverrà secondo le modalità e i termini di cui all'art. 6 del bando di concorso.

Perugia, 4/06/2019

Il Direttore del Dipartimento
F.to Gianluca Vinti