

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"
via Trieste 63
35121 Padova
tel +39 049 8271200
fax +39 049 8271499
dipartimento.math@pec.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Decreto Rep. 105/2022
Prot. n. 1293
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 25 All. n. ✓

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 6/2022 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Modelli di Programmazione Lineare Intera per l'instradamento sincronizzato su grafi a griglia/Integer Linear Programming models for synchronized routing on grid graphs" presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" – Vincitrice **dott.ssa Martina Galeazzo**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

Visto l'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità"

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca"

Visto il bando di selezione n. 6/2022 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modelli di Programmazione Lineare Intera per l'instradamento sincronizzato su grafi a griglia/Integer Linear Programming models for synchronized routing on grid graphs", emanato dal Direttore del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" con prot. n. 1182 del 23/05/2022, di cui è responsabile scientifico il Prof. Luigi De Giovanni;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione esaminatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito

DECRETA

Art. 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1. Martina Galeazzo punti 78/100

Art. 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa Martina Galeazzo

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Bruno Chiarellotto

