

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

via Trieste 63
35121 Padova
tel +39 049 8271364
fax +39 049 8271499
dipartimento.math@pec.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Padova, 18/10/2022
Decreto Rep. 167/2022
Prot. n. 2021
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 11.11 All. n. ✓

OGGETTO:

Approvazione atti della selezione n. 17/2022 per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Congettura di Bloch-Kato e aritmetica delle algebre quaternioniche/ Bloch-Kato Conjecture and the arithmetic of quaternion algebras" presso il *Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"* – Vincitrice **Dott.ssa Paola Magrone**

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n.1 assegno tipo "A" per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" il 19/09/2022 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "**Congettura di Bloch-Kato e aritmetica delle algebre quaternioniche/ Bloch-Kato Conjecture and the arithmetic of quaternion algebras**" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Matteo Longo;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice 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 – Paola Magrone punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Paola Magrone

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Chiafello

