

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, 26/11/2021
Decreto Rep. 188/2021
Prot. n. 1999
Anno 2019 Tit. III Cl. 13 Fasc. 22.7 All. n. /

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 20/2021 per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Geometric, algebraic and analytic methods in arithmetic applications to triple product of p-adic L-function" presso il *Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"* – Vincitore **Dott. Luca Dall'Ava**

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 25/10/2021 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "***Geometric, algebraic and analytic methods in arithmetic applications to triple product of p-adic L-function***" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bruno Chiarellotto;

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. Luca Dall'Ava punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

1.Luca Dall'Ava

Il Vice-Direttore del Dipartimento
Prof. *Andrea Lucchini*

