



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, 04/06/2020 Decreto Rep. 65/2020

Prot. n. 871

Anno 2019 Tit. III CI. 13 Fasc. 15.5 All. n./

OGGETTO:

Approvazione atti della selezione per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Transizione sicura verso l'Internet del futuro/ Securing the Transition Toward the Future Internet" presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - Vincitore Dott. Kumar Gulshan

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 04/05/2020 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Transizione sicura verso l'Internet del futuro/ Securing the Transition Toward the Future Internet" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mauro Conti;

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. Dott. Kumar Gulshan punti 85 /100 2. Dott. Saha Rahul punti 83 /100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Dott. Kumar Gulshan

Il Direttore del Dipartimento Prof. Bruno Chianellotto