



IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche e integrazioni;
- Vista la Legge 30 dicembre 2018, n. 145 ed in particolare l'art. 1, comma 1131, lett. f);
- Visto il regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa emanato con D.R. n. 6 del 4 gennaio 2016;
- Visto l'avviso di selezione n. 1561 del 23.5.2019, con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna per le esigenze del Dipartimento di Matematica Informatica, per lo svolgimento dell'attività sullo sviluppo di metodi semi-lagrangiani conservativi per equazioni cinetiche prevista nell'ambito del progetto "Modelling and Computation of Shocks and Interfaces" - ModCompShock, HORIZON 2020, MSCA-ITN-2014-ETN : Marie Sklodowska Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN), Grant Agreement n. 642768, il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Russo;
- Visto il decreto direttoriale rep. n. 1817 del 12.6.2019, con il quale sono stati individuati tre esperti per procedere all'espletamento della selezione;
- Visto il verbale del 14.6.2019 dal quale risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, il dott. Seung Yeon Cho, unico candidato, è stato ritenuto idoneo per l'affidamento dell'incarico relativo all'avviso di selezione di cui sopra;
- Accertata la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica, indetta con avviso n. 1561 del 23.5.2019 e pubblicato all'albo on line dell'Ateneo e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo in data 23.5.2019.

Art. 2 – Al dott. Seung Yeon Cho nato il 5.10.1989, sarà conferito l'incarico di collaborazione esterna, per lo svolgimento dell'attività sullo sviluppo di metodi semi-lagrangiani conservativi per equazioni cinetiche prevista nell'ambito del progetto "Modelling and Computation of Shocks and Interfaces" - ModCompShock, HORIZON 2020, MSCA-ITN-2014-ETN : Marie Sklodowska Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN), Grant Agreement n. 642768.

Art. 3 - Il presente provvedimento sarà pubblicato all'albo on line e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo.

Catania

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. 1966Avv.
TIT. VII	CL. I
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
PROT. 186224	20 GIU 2019

Direttore generale
Candeloro Bellantoni