



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

**Dottorato di ricerca in
"MODELING AND DATA SCIENCE"
ciclo XXXV**

**(graduatoria riservata ai dipendenti GENERAL MOTORS GLOBAL
PROPULSION SYSTEM TORINO S.R.L.)**

**PhD programme in
"MODELING AND DATA SCIENCE" - 35th cycle**

**(separate ranking list reserved to employees of GENERAL MOTORS
GLOBAL PROPULSION SYSTEM TORINO S.R.L.)**

Risultati della valutazione dei titoli (svoltasi in data 29 Aprile 2019)

Results of the assessment of qualifications (on 29th April 2019)

| Pre-matricola / application code | Data nascita / date of birth | Punteggio / score |
|---|---|------------------------------|
| 1 | 27/05/1986 | 19 |

Secondo quanto stabilito dal bando di concorso risultano ammessi alla prova successiva tutti i candidati che hanno ottenuto un punteggio minimo di 15.

The minimum score to be obtained in the assessment of qualifications for admission into the following stages of the evaluation is 15 points.

**Risultati della valutazione del progetto di ricerca (svoltasi in data 29 Aprile 2019)
e convocazione alla prova orale del 29 Maggio 2019**

**Results of the assessment of the research project (on 29th April 2019)
The interview will take place on 29th May 2019**

| Pre-matricola / application code | Data nascita / date of birth | Punteggio / score |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | 27/05/1986 | 15 |

Secondo quanto stabilito dal bando di concorso risultano ammessi alla prova successiva tutti i candidati che hanno ottenuto un punteggio minimo di 15.

The minimum score to be obtained in the assessment of qualifications for admission into the following stages of the evaluation is 15 points.

Il 29 Maggio 2019 i candidati sono tenuti ad essere presenti in "Aula S" del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, Via Carlo Alberto n. 10 – Torino, all'ora indicata nella colonna "Orario convocazione" del calendario delle convocazioni.

Per i candidati che ne faranno in anticipo esplicitamente richiesta all'indirizzo email mds-coordinator@unito.it sarà possibile sostenere il colloquio in modalità telematica, via Skype, secondo le istruzioni che verranno preventivamente inviate a ciascun candidato via email. In caso di opzione per la modalità telematica, ciascun candidato dovrà rendersi disponibile per un test di connessione all'orario indicato nella colonna "Orario test connessione", e per il colloquio a partire dall'ora indicata nella colonna "Orario convocazione".

On May 29th, 2019 those candidates admitted to the interviews must appear in "Aula S" of the Department of Mathematics of the University of Turin, Via Carlo Alberto n. 10 – Torino, at the time shown in the column "Convocation time" of the call for interviews calendar.

Those candidates explicitly asking in advance for a telematic discussion, to the email address mds-coordinator@unito.it will be able to connect with the Commission by Skype, following the instructions that will be sent in advance by email to each candidate asking for a telematic discussion. In such a case the candidate must perform a connection test at the time indicated in the column "Connection test time", and be ready for the interview from the time indicated in the column "Convocation time"

| Pre-matricola / application code | Data nascita / date of birth | Orario test connessione / Connection test time | Orario convocazione / Convocation time | Orario previsto colloquio / Expected interview time |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| 1 | 27/05/1986 | 11:40 a.m. | 11:40 a.m. | 11:50 a.m. |

F.to LA COMMISSIONE GIUDICATRICE
The Examination Board

Torino, 21 Maggio 2019 / 21st May 2019