

Avviso di selezione n° IMATI 001 2018 GE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST-DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA H2020 ERC "NEW CHALLENGES FOR (ADAPTIVE) PDE SOLVERS: THE INTERPLAY OF ANALYSIS AND GEOMETRY - CHANGE", GRANT AGREEMENT N. 694515

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**IL DIRETTORE**

Vista la pubblica selezione n. IMATI-001-2018-GE prot. 0000143 del 29 Gennaio 2018 a n. 1 assegno post-dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica **"Studio e sviluppo di tecniche di modellazione geometrica di domini poliedrali per metodi PEM (Metodi agli Elementi Poliedrali) di risoluzione di equazioni differenziali alle derivate parziali"**, da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del **Progetto H2020 ERC "New Challenges for (adaptive) PDE solvers: the interplay of ANalysis and GEometry - CHANGE", Grant Agreement N. 694515;**

Visto il proprio provvedimento prot. 0000432 del 9 Marzo 2018 di riapertura dei termini di partecipazione alla pubblica selezione;

Visto il proprio provvedimento prot. n. 0001061 in data 6 Giugno 2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice in data 11 e 15 Giugno 2018 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA**Art.1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMATI-001-2018-GE per n. 1 assegno post-dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica **"Studio e sviluppo di tecniche di modellazione geometrica di domini poliedrali per metodi PEM (Metodi agli Elementi Poliedrali) di risoluzione di equazioni differenziali alle derivate parziali"**, da usufruirsi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del Progetto **H2020 ERC "New Challenges for (adaptive) PDE solvers: the interplay of ANalysis and GEometry - CHANGE", Grant Agreement N. 694515;**

COGNOME NOME**PUNTEGGIO**

1) Cabiddu Daniela

88/100

Art.2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

Cabiddu Daniela

Il Direttore dell'I.M.A.T.I.
Dott.ssa Michela Spagnuolo
(firmato digitalmente)