



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,  
Informatiche e Matematiche

Sede

Via Giuseppe Campi, 213/a  
41125 - Modena, Italia  
T +39 059 2055243 · F +39 059 2055235

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.fim.unimore.it](http://www.fim.unimore.it)

**Modena, 23 luglio 2020**

**Prot. n°**

**Ai Componenti la Commissione di seguito indicata**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE INFORMATICHE E MATEMATICHE**

VISTO il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;  
VISTO l'avviso n. 807 del 03/07/2020, con il quale è stata indetta nr.1 procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione coordinata continuativa, inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di Ricerca " Edge and Cloud Computation: A Highly Distributed Software Architecture for Big Data Analytics' — 'CLASS' ('action)'" affisso all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Scienze Fisiche Informatiche e Matematiche e all'Albo Ufficiale di Ateneo;  
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Scienze Fisiche Informatiche e Matematiche del 21 maggio 2020  
;

**EMANA**

**Articolo unico**

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, di cui in premessa nelle persone di:

**Prof. Andrea Marongiu**

**Professore Associato di questa Università  
PRESIDENTE**

**- Prof. Marco Prato**

**Professore Associato di questa Università  
Componente**

**-Prof. Marko Bertogna**

**Professore Ordinario di questa Università  
SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

La presente nomina viene affissa all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Scienze Fisiche Informatiche e Matematiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Luca Zanni)**