



**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, 14 ottobre 2020**

**Prot. n° 1160 del 14 ottobre 2020**

**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. 1085 del 01 ottobre 2020, con il quale è stata indetta nr. 1 procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "HERCULES -High-Performance Real-time Architectures for Low-Power Embedded Systems-" affisso all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Scienze Fisiche Informatiche e Matematiche;

VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze Fisiche Informatiche e Matematiche del 04 settembre 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. Marko Bertogna**

**Professore Ordinario di questa Università  
RESPONSABILE DELLA RICERCA- PRESIDENTE**

**- Prof. Andrea Marongiu**

**Professore Associato di questa Università  
COMPONENTE, CON FUNZIONI ANCHE  
DI 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)  
f.to prof. Luca Zanni**