



**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, 09 ottobre 2019**

**Prot. n° 1266 del 09 OTTOBRE 2019**

**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. 1238 del 03 ottobre 2019, 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 18 settembre 2019;

**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**

**- Dott. Nicola Capodieci**

**Ricercatore TD 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 Luca Zanni**