



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria**

**Sede**

Via Giovanni Amendola, 2  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 52 2161

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

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

**Ai componenti della Commissione di seguito indicati**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

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 prot. n. 400 del 07.03.2025 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto *Supporto al project management nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca europei: Echarge4Drivers, Elviten (follow up) ed OLGA, AUTOMOTIF 4.0, DIVERSIFY-CCAM, NOUS, ZEV-UP, PROSPECT, HOLOGISTICS, Roades4ALL*;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Rep. n. 65/2025 prot. 0000314 del 26.02.2025;

EMANA

Articolo unico

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

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| - Prof. Mauro Dell'Amico | Presidente  |
| - Prof. Manuel Iori      | Componente  |
| - prof. Riccardo Rubini  | Componente con funzioni anche di segretaria verbalizzante |

La presente nomina viene pubblicata all'Albo on-line dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia alla pagina web <https://wss.unimore.it/public/albo/> e nel sito web di ateneo [www.unimore.it](http://www.unimore.it) nella pagina [https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi?field\\_categoria\\_target\\_id=115&title=dismi](https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi?field_categoria_target_id=115&title=dismi)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Massimo Milani