

**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, 10 aprile 2026

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

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;  
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;  
VISTA la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;  
VISTO il vigente Regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;  
VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo nr. 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;  
VISTO l'atto n. 499 del 02 aprile 2026 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di n. 2 incarichi inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Real-Time Control of autonomous vehicles with constrained embedded architectures";  
VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato entro e non oltre le ore 12 del 9 aprile 2026;  
VISTO che entro il predetto termine 9 aprile 2026 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

**ATTESTA**

che la procedura di interpello per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Real-Time Control of autonomous vehicles with constrained embedded architectures", bandita con atto nr. 499 del 02 aprile 2026 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 9 aprile 2026 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(PROF. SERGIO POLIDORO)**