



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
www.fim.unimore.it

Modena, 15 marzo 2023

**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. 362 del 09 marzo 2023 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di n. 4 incarichi inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Research in Real Time automotive platforms" riservata al personale tecnico amministrativo di ruolo dipendente da questa Università;
VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 14 marzo 2023;
VISTO che entro il predetto termine del 14 marzo 2023 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. 4 incarichi di collaborazione inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Research in Real Time automotive platforms", bandita con atto nr. 362 del 09 marzo 2023 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 14 marzo 2023 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.LUCA ZANNI)**