



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, il 13/05/2026

(AVVISO AL PUBBLICO)

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;

VISTO 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;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del progetto "Real-Time Control of autonomous vehicles with constrained embedded architectures";

VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto n. 499 del 02 aprile 2026, ha dato esito negativo;

ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget "020143_23_HE (_BERTOGNA_TRACE";

VISTO l'atto n. 569 del 15 aprile 2026 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Real-Time Control of autonomous vehicles with constrained embedded architectures";

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto n.638 del 24 aprile 2026.

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione nell'ambito del progetto "Real-Time Control of autonomous vehicles with constrained embedded architectures", ha prodotto il seguente esito:

COGNOME

- LI
- MORETTI

NOME

YUCHENG
FRANCESCO

VALUTAZIONE/PUNTEGGIO

idoneo per l'incarico di collaborazione
idoneo per l'incarico di collaborazione

DETERMINA

di conferire l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Real-Time Control of autonomous vehicles with constrained embedded architectures", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale a:

- **Dott. Yucheng Li** per nr. 2 mesi (25 giorni lavorativi) per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (cinquemila/00);

- **Dott. Francesco Moretti** per nr. 2 mesi (15 giorni lavorativi) per un compenso lordo lavoratore di € 1.350,00 (milletrecentocinquanta/00);

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Sergio Polidoro)

"Avverso il presente provvedimento è ammesso: ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 60 giorni dalla piena conoscenza del presente atto, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. n. 104/2010; in alternativa, ricorso straordinario entro 120 giorni dalla medesima data, ai sensi del d.P.R. n. 1199/1971. Ai sensi dell'art. 6, comma 4, del decreto-legge n. 19/2026, la decisione sul ricorso straordinario è adottata con decreto del Presidente del Consiglio di Stato, in conformità al parere del Consiglio di Stato, in luogo del precedente decreto del Presidente della Repubblica, ferma restando la disciplina vigente."