



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 06 settembre 2023

(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 "Development of a state-of-the-art Autonomous Vehicles Platform";
VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto n. 916 del 20 giugno 2023, ha dato esito negativo;
ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget del Dipartimento sul progetto "020143_20_CEP_BERTOGNA_TII - Contratto TII/FIM/DISMI" e 020143_21_CEP_BERTOGNA_NVIDIA_SOW_3";
VISTO l'atto n.974 420 del 29/06/2023 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n.4 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Development of a state-of-the-art Autonomous Vehicles Platform";
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 4 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto n. 1034 del 06 luglio 2023.
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n.4 incarichi di collaborazione "Development of a state-of-the-art Autonomous Vehicles Platform" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE/PUNTEGGIO
○ Sapienza	Davide	idoneo per l'incarico di collaborazione
○ Muzzini	Filippo	idoneo per l'incarico di collaborazione
○ Prignoli	Francesco	idoneo per l'incarico di collaborazione
○ Shrivastav	Chinmay Satish	

DETERMINA di conferire

- ai **dott.ri, Davide Sapienza, Filippo Muzzini** l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Research in Real Time automotive platforms" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n . 2 mesi (30 giorni lavorativi) e per un compenso lordo lavoratore di € 2.640,00 (duemila seicento quaranta/00)
- ai **dott.ri, Francesco Prignoli, Chinmay Satish Shrivastav** l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Research in Real Time automotive platforms" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n . 2 mesi (30 giorni lavorativi) e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (cinquemila/00)

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Luca Zanni)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.