



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 12/06/2024

(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";
ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget del Dipartimento sul progetto " 020143_20_CEP_BERTOGNA_TII "
VISTO l'atto n. 660 del 08/05/2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 3 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. 3 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.756 del 22 maggio 2024
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n. 3 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" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE/PUNTEGGIO
<input type="radio"/> GOVI	ELENA	Idonea per l'incarico di collaborazione
<input type="radio"/> SCRIBANO	CARMELO	Idoneo per l'incarico di collaborazione
<input type="radio"/> PEZZI	DANIELE	Idoneo per l'incarico di collaborazione

DETERMINA

di conferire ai dott.ri Elena Govi, Carmelo Scribano, Daniele Pezzi, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Development of a state-of-the-art Autonomous Vehicles Platform" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 2 mesi (25 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.