



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, il _____

Prot. N° _____

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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 di Ingegneria "Enzo Ferrari" deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Control of Assistive Robots in crowded Environments (CARE) CUP E53D23000460006";
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari";
VISTO l'atto Prot. n. 5082 del 01.12.2023 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Control of Assistive Robots in crowded Environments (CARE) CUP E53D23000460006";
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 18 del 04/01/2024;
RITENUTO opportuno provvedere.

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Control of Assistive Robots in crowded Environments (CARE) CUP E53D23000460006" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
o Mattioli	Alessandro	30

DETERMINA

di conferire, al Dott. Alessandro Mattioli, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Control of Assistive Robots in crowded Environments (CARE) CUP E53D23000460006", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di sei mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 11.250,00 =.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
(Prof. Massimo Borghi)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.