



(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

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 per lo svolgimento del Progetto di ricerca *Sviluppo di metodi intelligenti per la pianificazione delle attività e la configurazione di robot pick and place*;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;

VISTO l'avviso Prot. n. 1102 del 13.06.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n.5 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Sviluppo di metodi intelligenti per la pianificazione delle attività e la configurazione di robot pick and place*;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di n. 5 contratti di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 1163 del 24.06.2024;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n.5 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Sviluppo di metodi intelligenti per la pianificazione delle attività e la configurazione di robot pick and place*, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
CAVECCHIA	Mirko	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto
DOTTI	Giulia	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto
FERRARI	Benedetta	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto
MUCCIARINI	Mirko	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al dott. **Cavecchia Mirko**, alla dott.ssa **Dotti Giulia**, alla dott.ssa **Ferrari Benedetta** e al dott. **Muciarini Mirko** gli incarichi finalizzati allo sviluppo di modelli matematici per problemi di schedulazione di attività produttive sottoposte a vincoli energetici e allo sviluppo di algoritmi euristici efficienti per problemi di schedulazione di attività con vincoli energetici.

Gli incarichi saranno conferiti a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 1 mese per un compenso lordo lavoratore di euro 5.000,00 (cinquemila/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Massimo Milani