



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 *Safe and efficient collaborative robotics*;

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. 1106 del 13.06.2024 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Safe and efficient collaborative robotics*;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 contratti di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 1167 del 24.06.2024;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Safe and efficient collaborative robotics*; prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
MINELLI	Marco	Percorso formativo ed esperienze lavorative adeguati al profilo richiesto
PUPA	Andrea	Percorso formativo ed esperienze lavorative adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al dott. **Minelli Marco** e al dott. **Pupa Andrea** l'incarico finalizzato, nell'ambito del progetto "*Safe and efficient collaborative robotics*", alla definizione di architetture collaborative per l'interazione uomo-robot, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 3 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 5.000,00 (cinquemila/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Massimo Milani