

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Sede Via Giovanni Amendola, 2 42122 - Reggio Emilia, Italia T+39 0522 52 2161

(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: 3D-BRICKS 3D Biofabricated high-perfoRmance dna-carbon nanotube digital electroniCKS (GA 101099125-3D-BRICKS) (CUP E83D24000240004);

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. 883 del 19.05.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca 3D-BRICKS 3D Biofabricated high-perfoRmance dna-carbon nanotube digital electroniCKS (GA 101099125-3D-BRICKS) (CUP E83D24000240004);

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. 1037 del 12.06.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca 3D-BRICKS 3D Biofabricated high-perfoRmance dna-carbon nanotube digital electroniCKS (GA 101099125-3D-BRICKS) (CUP E83D24000240004); ha prodotto il seguente esito:

COGNOME NOME VALUTAZIONE

WANG WEIHONG Percorso formativo ed esperienze lavorative

perfettamente in linea con quanto richiesto dal

bando

DETERMINA

di conferire al dott. **WANG Weihong** l'incarico finalizzato allo Sviluppo di tecniche di nanofabbricazione basate sull'uso di materiale biologico, nell'ambito del progetto sopra indicato.

L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 2 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 3.000,00 (tremila/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Massimo Milani

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