



(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 *FAR Ricerca Diffusa 2025: Signatures and distances in Topological Data Analysis*;

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. 1604 del 11.09.2025 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 *FAR Ricerca Diffusa 2025: Signatures and distances in Topological Data Analysis*;

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. 1678 del 23.09.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

#### INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *FAR Ricerca Diffusa 2025: Signatures and distances in Topological Data Analysis*, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME e NOME	VALUTAZIONE
BANNWART Clemens	Percorso formativo ed esperienze di ricerca molto adeguati al profilo richiesto

#### DETERMINA

di conferire al dott. **Bannwart Clemens** l'incarico finalizzato alla Costruzione di un complesso di catene a partire da un campo vettoriale di Morse-Smale, 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 3 mesi, per un compenso lordo lavoratore di euro 1.500,00 (miljecinquecento/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Massimo Milani