

D.D. n. 72 del 3 maggio 2022

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento 21/04/2022, di attivazione della procedura per l'individuazione di un prestatore d'opera a cui affidare un contratto di collaborazione di natura occasionale, il cui incarico prevede: **“Progettazione degli interventi di ingegneria naturalistica all'interno delle aree percorse da incendi boschivi selezionate nell'ambito del Progetto, compreso sorveglianza tecnica, e verifica dei termini di sicurezza dei lavoratori. Presentazione delle specifiche autorizzazioni di progetto (es. VIA, VINCA, Paesaggistica). Direzione dei lavori”**, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: **“PROGETTO TO BE READY. PROGRAMMA INTERREG IPA CBC ITALIA-ALBANIA-MONTENEGRO 2014/2020”** finanziato con fondi **“Interreg Italia-Albania-Montenegro”**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Gentile;
- PRESO ATTO della dichiarazione con cui il Prof. Francesco Gentile, Responsabile Scientifico, ha motivato l'impossibilità di far fronte alle specifiche esigenze dei progetti con il personale a disposizione presso la propria unità di ricerca;
- VISTA l'indagine conoscitiva delle figure professionali esistenti all'interno dell'Università in relazione all'incarico di cui si propone l'affidamento, pubblicata in data 22/04/2022 sul sito WEB di questa Università: <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro>;

#### DECRETA

1. Che l'oggetto dell'incarico proposto consiste in attività di collaborazione altamente qualificata;
2. Che all'interno dell'Università non sono presenti unità di personale che, secondo la qualifica del livello di appartenenza, siano in grado di eseguire la prestazione costituente l'oggetto dell'incarico;
3. Che si procede alla emanazione del Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione di natura occasionale, della durata di mesi 8 (otto) da stipulare con laureati.

Bari, 03/05/2022

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Giovanni Sanesi