



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo



IL DIRETTORE

- PREMESSO** che la Prof.ssa Beatrice Belmonte, responsabile scientifico del progetto “Bispecific antibodies in Lymphoma: Microenvironmental profiling to predict treatment response and uncover immunogenic resistance mechanisms” (**PRJ-1085**), ha avanzato richiesta per l’avvio della procedura per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di lavoro autonomo-prestazione d’opera occasionale (art. 2222 c.c. e ss) per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca;
- CONSIDERATO** che l’importo dell’incarico graverà interamente sulla Voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo **PRJ-1085**, che presenta la necessaria disponibilità giusta attestazione di allocazione del Budget rilasciata dal Responsabile Amministrativo di Dipartimento;
- CONSIDERATO** che con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. 51996/2026 del 20/03/2026, è stata autorizza l’attivazione di n. 1 (uno) contratto di lavoro autonomo- prestazione d’opera occasionale (art. 2222 c.c. e ss.) per la durata di **mesi 3** per l’importo di € **10.500,00** per l’espletamento di “Applicazioni metodiche di analisi delle immagini mediante software ad alta risoluzione, con particolare riferimento all’analisi di immagini derivanti da marcature multiple ottenute attraverso metodiche di profilazione proteica spaziale ad alta complessità “ ;
- VISTO** l’Avviso pubblicato all’Albo di Ateneo con Rep. n. 1215/2026 del 24/03/2026, con il quale è stata indetta una procedura comparativa per soli titoli, per l’affidamento di n. **1 incarico** di prestazione d’opera occasionale, per la durata di **3 mesi**, nell’ambito del progetto di cui sopra;
- VISTO** il Decreto di approvazione atti rep.4744/2026 del 24/04/2026, nel quale è stata stilata una graduatoria e nominato un vincitore;
- PRESO ATTO** che il vincitore, ha successivamente comunicato formale rinuncia all’incarico con nota prot. N.81065 del 30/04/2026;
- VISTA** la nuova richiesta presentata dalla Prof.ssa. Beatrice Belmonte, con la quale ha manifestato l’interesse a ripubblicare l’avviso per poter addivenire all’individuazione della n. 1 figura de quo;
- DATO ATTO** che non essendo state apportate modifiche sostanziali all’oggetto dell’incarico, ne alle condizioni economiche dello stesso è possibile procedere alla ripubblicazione del bando senza previa richiesta di un nuovo nulla osta;
- DATO ATTO** che come disposto dall’art. 11 del vigente “Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all’Università degli studi di Palermo ai sensi dell’art. 7, comma 6, del d.Lgs. 165/2001”, la commissione è nominata con provvedimento del Responsabile della Struttura decentrata;

DECRETA

1. Di nominare la commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di lavoro autonomo-



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo



prestazione d'opera occasionale (art. 2222 c.c. e ss) per la durata di **mesi 3** per l'importo di € **10.500,00** per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca e in particolare di “applicazioni metodiche di analisi delle immagini mediante software ad alta risoluzione, con particolare riferimento all’analisi di immagini derivanti da marcature multiple ottenute attraverso metodiche di profilazione proteica spaziale ad alta complessità” nell’ambito del progetto “Bispecific antibodies in Lymphoma: Microenvironmental profiling to predict treatment response and uncover immunogenic resistance mechanisms” (**PRJ-1085**) di cui è Responsabile Scientifico Prof.ssa Beatrice Belmonte, come segue:

Prof.ssa Beatrice Belmonte	Presidente
Prof.ssa Anna Martorana	Componente
Prof.ssa Valeria Cancila	Componente

2. Di pubblicare l'avviso di nomina commissione all'albo di ateneo secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di trasparenza e pubblicità;
3. Di dare atto che il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonio Carroccio