

Codice ICE-VP 2/2024 Id. 74/DIO [doc.1]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23021220006

DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

VISTO	l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO	il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO	il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
VISTA	la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la

VISTA	la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la
	componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di
	Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai
	Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO	il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 20 luglio 2023 n. 1.111 di ammissione al
	finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il
	Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing";

VISTO	il Disciplinare di concessione delle agevolazioni SETTORE ERC LS4 "Physiology in
	Health, Disease and Ageing";

VISTE	le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia
	- M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";

VISTA	la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di n. ${\bf 1}$ di lavoro autonomo
	per lo svolgimento dell'attività di Affidamento di servizio di consulenza per la
	"Realizzazione di biosensori per il monitoraggio in continuo del beta-idrossibutirrato,
	come biomarker per la medicina e nutrizione personalizzata" presentata in data 09/09/24
	da RICCARDA ANTIOCHIA ;

VISTO	l'avviso ICE-VP 2/2024 prot. n. 2072 del 12/09/24 pubblicato sul portale della Trasparenza
	di Ateneo il 12/09/24 ;

che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per









coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di Affidamento di servizio di consulenza per la "Realizzazione di biosensori per il monitoraggio in continuo del beta-idrossibutirrato, come biomarker per la medicina e nutrizione personalizzata" in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 19/09/24

F.to Il Direttore prof.ssa DANIELA SECCI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93