



Codice ICE-VP 09/2025

Id. 83/DIO

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PRIN 2022 - Insurance and finance for sustainable and inclusive growth - 2022ELYHCW - CUP B53D23009920006 – Responsabile scientifico Giacomo Morelli

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

**LA DIRETTRICE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE**

- 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 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;
- 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. 1 di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività "**Studio della volatilità implicita delle opzioni attraverso l'utilizzo di espansioni caotiche per equazioni differenziali guidate da moto Browniano e moto Browniano frazionario**" presentata in data **15/07/25** da **GIACOMO MORELLI**;
- VISTO** l'avviso **ICE-VP 09/2025** prot. n. **1211** del **16/07/25** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **16/07/25**;
- CONSIDERATO** 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 Scienze statistiche;

## 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 **"Studio della volatilità implicita delle opzioni attraverso l'utilizzo di espansioni caotiche per equazioni differenziali guidate da moto Browniano e moto Browniano frazionario"** 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, **24/07/25**

La Direttrice  
prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO