



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Attestazione

di avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse

(art. 53 comma 14 D.lgs n. 165/2001 e s.m.i.)

Con riferimento agli incarichi conferiti a:

1. Dott. Federico Lazzari dalla data del 01.03.2023 avente ad oggetto *“Sviluppo ed applicazione di tecniche computazionali basate su intelligenza artificiale e meccanica quantistica per le scienze molecolari”* (assegno di ricerca);
2. Dott. Fulvio Bontempo dalla data del 01.03.2023 avente ad oggetto *“Visual analysis sui social media in lingua italiana, francese, tedesca o olandese”* (prestazione occasionale);
3. Dott.ssa Maria Jesus Rodriguez Douton dalla data del 02.03.2023 avente ad oggetto *“Technology Transfer Activity of Scuola Normale Superiore (TT@SNS)”* (assegno di ricerca);
4. Dott.ssa Valentina Nieri dalla data del 02.03.2023 avente ad oggetto *“RENOVO. Rigenerare il corpus OVI: rinnovo e ottimizzazione di metodi, contenuti, strumenti”* (rinnovo assegno di ricerca);
5. Dott. Andrii Maliuk dalla data del 03.03.2023 avente ad oggetto *“Politica e società in Ucraina”* (assegno di ricerca);
6. Dott. Cristoforo Grotta dalla data del 10.03.2023 avente ad oggetto *“Fonti antiquarie, archivistiche e iconografiche per una ‘biografia’ del tempio D e degli altri edifici templari sulla Collina dei Templi di Akragas”* (rinnovo assegno di ricerca);
7. Dott.ssa Stella Christou dalla data del 15.03.2023 avente ad oggetto *“Dopo la pandemia. Brevetti sui farmaci e vaccini: ricerca, strategie, politiche nazionali, regole e campagne internazionali”* (assegno di ricerca);
8. Dott.ssa Sara Cornuti dalla data del 17.03.2023 avente ad oggetto *“Ruolo dell'asse intestino cervello nella regolazione della plasticità cerebrale”* (assegno di ricerca);
9. Dott. Francesca Teresa Sweeney-Androulaki dalla data del 25.03.2023 avente ad oggetto *“Traduzione e revisione linguistica in inglese di testi inediti di ambito sociologico”* (prestazione occasionale);

10. Dott.ssa Leticia Decker De Sousa dalla data del 27.03.2023 avente ad oggetto *“E3 for Health: Data-driven Elicitation, Explanation, and Enhancement of Healthcare systems”* (assegno di ricerca);
11. Dott. Raffaele Passannanti dalla data del 29.03.2023 avente ad oggetto *“Disegno computazionale di proteine per lo sviluppo di teranostici”* (assegno di ricerca);
12. Dott. Federico Billeri dalla data del 29.03.2023 avente ad oggetto *“Sviluppo di metodi non invasivi per lo studio delle reti perineuronali”* (assegno di ricerca);
13. Dott. Michele Aleandri dalla data del 01.04.2023 avente ad oggetto *“Modelli matematici per la transizione energetica”* (assegno di ricerca);
14. Dott. Alessandro Maggi dalla data del 03.04.2023 avente ad oggetto *“Organizzazione e svolgimento delle attività relative ad un laboratorio di propedeutica attoriale destinato agli studenti della Scuola”* (collaborazione professionale);
15. Dott.ssa Francesca D’Andrea dalla data del 05.04.2023 avente ad oggetto *“Continentia e suburbium nel settore orientale e sud-orientale della città di Roma fra il I sec. a.C. e il III sec. d.C.”* (assegno di ricerca);
16. Dott.ssa Elena Chiavacci dalla data del 05.04.2023 avente ad oggetto *“Generation and analysis of new fish transgenic models to test innovative therapies”* (assegno di ricerca);
17. Dott. Giacomo Venturi dalla data del 17.04.2023 avente ad oggetto *“Analisi di dati osservativi multibanda di nuclei galattici attivi e galassie ad alto redshift”* (assegno di ricerca);
18. Dott. Vladan Markov dalla data del 02.05.2023 avente ad oggetto *“Osservazioni infrarosse e sub-millimetriche di galassie ad alto redshift”* (rinnovo assegno di ricerca);
19. Dott.ssa Mahsa Kohandel Gargari dalla data del 01.07.2023 avente ad oggetto *“Interpretazione fisica di osservazioni ottiche e sub-millimetriche di galassie nell’Epoca della Reionizzazione basata su simulazioni numeriche ad alta risoluzione”* (rinnovo assegno di ricerca);
20. Dott.ssa Fabiana Miraglia dalla data del 25.07.2023 avente ad oggetto *“Sonde FRET per alfa-sinucleina e il loro impiego come sensori della propagazione periferica in modelli murini della malattia di Parkinson”* (assegno di ricerca);

si attesta che

sulla base delle verifiche compiute dal Servizio Personale a contratto, dalle evidenze documentali non emergono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi per l’affidamento dell’incarico.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale della Scuola Normale Superiore, ai sensi dell’art. 53 comma 14 D.lgs n. 165/2001 e s.m.i.

Il Segretario Generale

Dott. Enrico Periti*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione digitale e norme ad esso connesse.