



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. Gabriele Ugolini dalla data del 03.10.2022 avente ad oggetto *“Collaborazione nella valorizzazione nell’ambito della terza missione della modulazione dell’attività metabolica della corteccia visiva attraverso l’utilizzo di anticorpi ricombinanti”* (prestazione occasionale);
2. Dott. Tommaso Zana dalla data del 03.10.2022 avente ad oggetto *“Analisi di simulazioni numeriche di nuclei galattici attivi ad alto redshift”* (assegno di ricerca);
3. Dott. Emanuele Falbo dalla data del 04.10.2022 avente ad oggetto *“Sviluppo di campi di forze reattivi e polarizzabili per simulazioni di Dinamica Molecolare classica in sistemi complessi per applicazioni di Astrochimica e Chimica dell’Atmosfera”* (rinnovo assegno di ricerca);
4. Dott.ssa Ambra Del Grosso dalla data del 10.10.2022 avente ad oggetto *“DEM-AGING: Malattie neurodegenerative durante tutta la vita. Biomarcatori di Autofagia per le ceroidi-lipofuscinosi neuronali infantili e le demenze senili”* (assegno di ricerca);
5. Dott.ssa Alice Balbi dalla data del 10.10.2022 avente ad oggetto *“Teoria del funzionale densità multilivello per ambienti complessi”* (assegno di ricerca);
6. Dott. Aldo Moscardini dalla data del 10.10.2022 avente ad oggetto *“Applicazione di Fluorescence Lifetime IMaging (FLIM) per lo studio dell’organizzazione supramolecolare e interazioni di molecole con differente lipofilia in formulazioni a matrice complessa”* (assegno di ricerca);
7. Dott.ssa Olivia Frederique Hardi Klein dalla data del 10.10.2022 avente ad oggetto *“Visual analysis sui social media in lingua italiana, francese, tedesca o olandese”* (prestazione occasionale);
8. Dott. Gianni Del Panta dalla data del 11.10.2022 avente ad oggetto *“Criminalità organizzata, corruzione e pandemia: le risposte della società civile”* (rinnovo assegno di ricerca);
9. Dott.ssa Alexia Tiberi dalla data del 12.10.2022 avente ad oggetto *“Contributo della microglia nel bilancio eccitazione/inibizione: una chiave per comprendere la prevalenza epilettica nella sindrome di Down”* (assegno di ricerca);

10. Dott.ssa Laura Cremonesi dalla data del 15.10.2022 avente ad oggetto "*Democrazia e post-democrazia in H. Arendt e C. Lefort*" (rinnovo assegno di ricerca);
11. Dott. Davide Amendola dalla data del 20.10.2022 avente ad oggetto "*Politografie nel mondo greco di età classica ed ellenistica*" (assegno di ricerca);
12. Dott. Federico Stefanutto Rosa dalla data del 20.10.2022 avente ad oggetto "*Costruzione di un sito web per la diffusione dei risultati e database del progetto su 'Populismo e musica pop in Italia'; pubblicizzazione delle pubblicazioni derivanti dal progetto su siti accademici e di ricerca dedicati*" (collaborazione professionale);
13. Dott. Jacopo Custodi dalla data del 26.10.2022 avente ad oggetto "*Genere e rappresentanza politica fra partiti e movimenti*" (assegno di ricerca);
14. Dott. Ajesh Jacob dalla data del 27.10.2022 avente ad oggetto "*Analisi computazionale di dati sperimentali ottenuti con metodi per l'imaging di attività e potenziamento sinaptico*" (assegno di ricerca);
15. Dott. Francesco Bodria dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto "*Science and technology for the eXplanation of AI decision making*" (proroga assegno di ricerca);
16. Dott.ssa Francesca Naretto dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto "*Science and technology for the eXplanation of AI decision making*" (proroga assegno di ricerca);
17. Dott.ssa Cristina-Andrea Alexe dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto "*Power to the LHC data: an ASYmptotically MOdelindependent measurement of the W boson mass*" (assegno di ricerca);
18. Dott. Gian Maria Dall'Ara dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Introduzione alle Teoria delle Rappresentazioni I, Introduzione alle Teoria delle Rappresentazioni II, Analisi armonica in spazi euclidei* (incarico di insegnamento);
19. Dott. Giulio Tiozzo, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Dinamica Olomorfa* (incarico di insegnamento);
20. Dott. Gian Michele Ratto, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Fundamentals of Biophysics at the Nanoscale* (incarico di insegnamento);
21. Dott. Gian Michele Ratto, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Physics of the living cell* (incarico di insegnamento);
22. Dott.ssa Lucia Sorba, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Nanostructured Materials*, (incarico di insegnamento);
23. Dott. Nicola Tirelli, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Drug discovery: dalle interazioni chimico-fisiche alla chimica farmaceutica* (incarico di insegnamento);
24. Dott. Leonardo Fallani, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Quantum Technologies* (incarico di insegnamento);
25. Dott. Sauro Succi, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Computational physics* (incarico di insegnamento);

26. Dott. Dario Buttazzo, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Standard Model and Beyond* (incarico di insegnamento);
27. Prof. Gianpiero Rosati, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Filologia classica* (incarico di insegnamento);
28. Dott.ssa Miriam Serena Vitiello, dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Fisica dei semiconduttori* (incarico di insegnamento);
29. Prof. Roberto Esposito dalla data del 01.11.2022 avente ad oggetto *Filosofia teoretica* (incarico di insegnamento);
30. Dott. Giovanni Bassi dalla data del 02.11.2022 avente ad oggetto *“Ricostruzione in tempo reale di tracce a LHCb con FPGA”* (assegno di ricerca);
31. Dott. Eugene Nulman dalla data del 02.11.2022 avente ad oggetto *“La contentious politics del cambiamento climatico”* (assegno di ricerca);
32. Dott.ssa Marta Leocata dalla data del 02.11.2022 avente ad oggetto *“Modelli matematici per la transizione energetica”* (assegno di ricerca);
33. Dott. James Edward Davies dalla data del 02.11.2022 avente ad oggetto *“L'impronta degli AGN sulla struttura a larga scala durante l'epoca della reionizzazione”* (rinnovo assegno di ricerca);
34. Dott.ssa Natalia De Oliveira Rosa dalla data del 11.11.2022 avente ad oggetto *“Sviluppo di tools informatici per l'interpretazione di meccanismi molecolari da dataset omici”* (rinnovo 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*