

ICE 237/2024

Id. 146

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B83C22002950007**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA**  
**DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI –**  
**DI CONFLITTO DI INTERESSI**  
**(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)**

Con riferimento all'incarico **“Modelli Predittivi per NBS: Forestazione urbana e biodiversità in presenza di zone archeologiche nell'area metropolitana di Roma est”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
AHON VASQUEZ LISBET ALESSANDRA	01/03/25 - 28/02/26	Modelli Predittivi per NBS: Forestazione urbana e biodiversità in presenza di zone archeologiche nell'area metropolitana di Roma est

a valere sul progetto di ricerca **Capotorti - National Biodiversity Future Center-NBFC - Biodiversità Urbana (Codice UGOV: CN5\_SPOKE\_5\_DBA) (EUR 12.000,00 CUP B83C22002950007 - Responsabile Scientifico, CAPOTORTI G.)**

- visto il curriculum vitae;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

**SI ATTESTA**

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

La Direttrice  
Prof.ssa LAURA SADORI

