



## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

**CohesiNet: “Cohesin and its regulators: from chromosome dynamics and nuclear architecture to human diseases” funded by Horizon Europe Marie Skłodowska - Curie Action Doctoral Network 2021 (Grant Agreement n. 101072505) CUP B63C23000420006 - Accertamento n. 5652 del 16.06.2023 - Pdg Gestionale - Variazione Entrata n. 3453/2023**

LA DIRETTRICE

**Visto** il GA n. 101072505 per la realizzazione del progetto “Cohesin and its regulators: from chromosome dynamics and nuclear architecture to human diseases” finanziato dal programma Horizon Europe Marie Skłodowska - Curie Action Doctoral Network 2021 (Grant Agreement n. 101072505)

**Visto** il bando prot. n. 198934 del 28/06/2023 circa la composizione del *Scientific Evaluation Committee* (SEC),

**d i s p o n e**

che la SEC, citata nelle premesse, sia così composta:

Dott.<sup>SSA</sup> **Francesca M. Pisani** (Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare – CNR, 80131-Napoli, Italia) – Presidente

Dott.<sup>SSA</sup> **Raffaella Bonavita** (Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare – CNR, 80131-Napoli, Italia) - Componente



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare  
Institute of Biochemistry and Cell Biology

Prof.<sup>ssa</sup> **Raquel Oliveira** (*Universidade Católica Portuguesa/Instituto Gulbenkian de Ciência* (IGC), 2780-156 Oeiras, Portogallo) - Componente

Membri Supplenti

Dott. **Giuseppe Manco** (Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare – CNR, 80131-Napoli, Italia)  
- Componente

Prof.<sup>ssa</sup> **Concetta Giancola** (Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Farmacia, 80131-Napoli, Italia) - Componente

Le funzioni di Segretaria della Commissione saranno esercitate dalla Dott.<sup>ssa</sup> Raffaella Bonavita, in servizio presso l'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare – CNR, 80131-Napoli, Italia.

Napoli, 18 Luglio 2023

La Direttrice IBBC

Dott.<sup>ssa</sup> Anna Moles