

CURRICULUM VITAE – CARMELA GISSI

STUDI ED ESPERIENZE DI RICERCA

18 Nov 1993: Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Bari, 110/110 e Lode.

1995: Borsa di Studio annuale per Attività di Perfezionamento all'Estero dell'Università di Bari. Soggiorno presso il Department of Genetic, Division of Evolutionary Molecular Systematics, University of Lund (Sweden). Supervisore: Prof. Ulfur Arnason

1996-1999: Dottorato in Genetica ed Evoluzione Molecolare, XI ciclo, presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Bari. Supervisore: Prof. Cecilia Saccone.

2000: Contratto della Regione Lombardia di Ricercatrice per il progetto "Realizzazione di Centri di Eccellenza, Innovazione e Trasferimento Tecnologico". Ref: P. Ricciardi-Castagnoli, Univ Bicocca

2001-2002: Assegnista di Ricerca presso il Dip di Fisiologia e Biochimica Generali dell'Univ di Milano.

30 Dic 2002: Ricercatore in Biologia Molecolare presso l'Università di Milano

Mag 2002: Biodiberia Grant della Comunità Europea nell'ambito del programma "Improving Human Potential", attribuito sulla base di Valutazione Comparativa. Soggiorno presso il Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid). Progetto sulla Filogenia Molecolare degli Amphibia. Laboratorio ospitante del Prof. R. Zardoya

Feb 2003: Biodiberia Grant della Comunità Europea nell'ambito del programma "Improving Human Potential", attribuito sulla base di Valutazione Comparativa. Soggiorno presso il Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid). Progetto sulla Filogenia Molecolare degli Amphibia. Laboratorio ospitante del Prof. R. Zardoya

Abilitazione Scientifica Nazionale, tornata 2012: Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale (ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010) per la seconda fascia e per il settore concorsuale 05/E2 – BIO/11, Biologia Molecolare. Validità dal 12/02/2014 al 12/02/2020.

30 Ott 2015: Professore Associato in Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

Abilitazione Scientifica Nazionale, tornata 2016: Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale (ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010) per la prima fascia e per il settore concorsuale 05/E2 – BIO/11, Biologia Molecolare. Validità dal 10/04/2017 al 10/04/2023

PUBBLICAZIONI ELENcate IN

SCOPUS Author ID:

6602089034

ORCID ID:

0000-0002-2269-079X

Bari, Giugno 2019