

ALLEGATO A)

Corso di Dottorato di Interesse Nazionale RNA THERAPEUTICS AND GENE THERAPY
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (XXXIX CICLO)

Sede amministrativa: Università degli Studi di Napoli Federico II - **Dipartimento di Farmacia**

Durata: 3 anni

Numero borse: 36

ENTI CONVENZIONATI:

Università degli Studi di Bari

Università degli Studi di Bologna

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Università degli Studi di Milano

Università degli Studi di Napoli Federico II – sede amministrativa

Università degli Studi di Padova

Università degli Studi di Pavia

Università degli Studi di Pisa

Università degli Studi di Salerno

Università degli Studi di Torino

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) sedi:

- Istituto di Genetica e Biofisica (IGB) a Napoli
- Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB) a Palermo
- Istituto di Fisiologia Clinica (IFC) a Firenze

Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) sedi:

- Center for Convergent Technologies (CCT), Genova
- Center for Advanced Biomaterials for Healthcare (CABHC), Napoli

Borse:	n. 36
Coordinatore	Prof. Antonio Randazzo
Indirizzo della pagina web	<i>http://www.farmacia.unina.it/dottorato-di-ricerca/rnatherapeutics-and-gene-therapy/presentazione</i>
Importi borse:	n. 3 co-finanziate dall'Università degli Studi di Bari n. 1 co-finanziata dall'Università degli Studi di Bologna n. 2 co-finanziate dall'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

n. 2 finanziate dall'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro su fondi **ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR**

n. 5 co-finanziate dall'Università degli Studi di Milano

n. 6 finanziate dall'Università Napoli Federico II – sede amministrativa

n. 4 co-finanziate dall'Università degli Studi di Padova

n. 1 finanziata dall'Università degli Studi di Padova su fondi **ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR**

n. 2 co-finanziate dall'Università degli Studi di Pavia

n. 1 co-finanziata dall'Università degli Studi di Pisa

n. 2 co-finanziate dall'Università degli Studi di Salerno

n. 1 co-finanziata dall'Università degli Studi di Torino

n. 1 finanziata dall'Università degli Studi di Torino su fondi **ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR**

n. 3 co-finanziate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

n. 2 co-finanziate dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Calendario delle prove:

Data, ora e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli:
11/09/2023 Ore: 12:00

<http://www.farmacia.unina.it/dottorato-di-ricerca/rnatherapeutics-and-gene-therapy/ammissione>

<http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione>

Data, ora e luogo della prova orale:

14/09/2023 Ora: 9.30

In modalità telematica su piattaforma Teams

I risultati della prova orale saranno pubblicati sui siti web:

<http://www.farmacia.unina.it/dottorato-di-ricerca/rnatherapeutics-and-gene-therapy/ammissione>

<http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione>