

Oggetto: Decreto Nomina Commissioni di cui al D.D. n. 505 - Prot. n. 108596 del 06/07/2023 per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca, finanziati 1 con fondi "Manutenzione e continuità delle attività del Centro Regionale di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia della Regione Campania 2015-2017" – CUP B65F21002670002, e 3 finanziati con fondi PRIN 2020 "multiparametric approach based on circulating biomarkers to monitor response and immune-related adverse reactions to immunotherapy of cancer" Cod. PRIN- 20209KY3Y7 COD.CUP B65F21002900001

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTA** La nota prot. n. 97144 del 26/06/2023 con la quale si delega ai sensi dell'art. 8 del vigente regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale pro tempore, prof. Marcellino Monda
- VISTO** il D.D. Prot. n. 505 del 06/07/2023 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 assegni presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** il deliberato del Consiglio di Dipartimento, del 09/05/2023 punto 7 e il D.D. Prot.n.90093 del 16/06/2023 che propongono i membri delle Commissioni Esaminatrici
- VISTO** in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti, tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca (tutor);

## DECRETA

### Art.1

Ai sensi del combinato disposto degli art. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente decreto e 5 del bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.4 assegni per collaborazione ad attività di ricerca – emanato con D.D. n. 505 Prot. n.108596 del 06/07/2023 pubblicato mediante affissione all'albo del Dipartimento ed a quello di Ateneo in pari data, sono nominate le seguenti Commissioni Esaminatrici:

**Commissioni Esaminatrici di cui al D.R. n. 505 prot. n. 108596 del 06/07/2023 per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca**

### Dipartimento di Medicina sperimentale

**A1) Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 12 mesi dal titolo: "Indagine e sensibilizzazione in materia di Ecofarmacovigilanza finanziato con fondi AIFA 2015/2017 "Manutenzione e continuità attività Centro Regionale di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia della Regione Campania"**

#### Membri Effettivi

Prof.ssa Annalisa Capuano	P.O. - Tutor
Prof.ssa Antonella De Angelis	P.A.
Dott.ssa Concetta Rafaniello	RTD-B

#### Membri Supplenti

Dott.ssa Annamaria Mascolo	RTD-A
Dott.ssa Cristina Scavone	RTD-A

**A2) Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 12 mesi dal titolo: "Valutazione della neurotossicità degli inibitori del checkpoint immunitario (ICI) attraverso l'analisi di database di farmacovigilanza" con fondi PRIN 2020 "Multiparametric approach based on circulating biomarkers to monitor response and immune-related adverse reactions to immunotherapy of cancer"**

#### Membri Effettivi

Prof.ssa Annalisa Capuano	P.O. - Tutor
Prof.ssa Antonella De Angelis	P.A.
Dott.ssa Concetta Rafaniello	RTD-B

#### Membri Supplenti

Dott.ssa Annamaria Mascolo	RTD-A
Dott.ssa Cristina Scavone	RTD-A

**A3) Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 12 mesi dal titolo: "Valutazione della cardiotoxicità degli inibitori immunitario (ICI) attraverso l'analisi di database di farmacovigilanza" con fondi PRIN 2020 "Multiparametric approach based on circulating biomarkers to monitor response and immune-related adverse reactions to immunotherapy of cancer"**

#### Membri Effettivi

Prof.ssa Annalisa Capuano	P.O. - Tutor
Prof.ssa Antonella De Angelis	P.A.
Dott.ssa Concetta Rafaniello	RTD-B

#### Membri Supplenti

Dott.ssa Annamaria Mascolo	RTD-A
Dott.ssa Cristina Scavone	RTD-A

**A4)** Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 12 mesi dal titolo: "Valutazione della tossicità cutanea degli inibitori del checkpoint immunitari (ICI) attraverso l'analisi di database di farmacovigilanza" con fondi PRIN 2020 "Multiparametric approach based on circulating biomarkers to monitor response and immune-related adverse reactions to immunotherapy of cancer"

**Membri Effettivi**

Prof.ssa Annalisa Capuano	P.O. - Tutor
Prof.ssa Antonella De Angelis	P.A.
Dott.ssa Concetta Rafaniello	RTD-B

**Membri Supplenti**

Dott.ssa Annamaria Mascolo	RTD-A
Dott.ssa Cristina Scavone	RTD-A

**Napoli, 26.07.2023**

IL DIRETTORE  
(Prof. Marcellino Monda)

