

## IL DIRIGENTE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”* e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il *“Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato”*, emanato con Decreto rettorale n. 1762 del 2 agosto 2016, successivamente modificato con Decreto rettorale n. 1160 del 14 maggio 2019;

**VISTO** il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale del 18 dicembre 2021, n. 3175, con il quale è stato emanato l'*“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 “dalla ricerca all'impresa”, Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”*;

**VISTO** il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1035 del 17 giugno 2022, registrato alla Corte dei Conti in data 11 luglio 2022 al n. 1850, con il quale è stato ammesso a finanziamento il *“National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs”* (Codice identificativo CN\_00000041; CUP: E83C22003200001), per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs”* e i relativi allegati;

**VISTO** l'Atto d'Obbligo e di accettazione del decreto di concessione delle agevolazioni per il Programma di ricerca *“National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs”*, sottoscritto in data 1° agosto 2022;

**VISTE** le delibere n. 2) del Consiglio di amministrazione e n. 2) del Senato accademico dell'Ateneo, assunte nelle relative sedute del 10 gennaio 2023, con le quali è stato rispettivamente espresso parere favorevole ed autorizzata limitatamente alle procedure pubbliche selettive indette per il reclutamento di personale da impiegare per la realizzazione dei progetti in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), l'applicazione di specifiche disposizioni procedurali in deroga al *Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato”*;

**VISTO** il Decreto rettorale n. 133 del 19 gennaio 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 5 del 20 gennaio 2023, con il quale sono state indette le procedure pubbliche selettive per il reclutamento di quattro ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36”*), in regime di impegno a tempo pieno, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 *Dalla ricerca all'impresa*, Investimento 1.4 - *Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**CONSIDERATO** che con il sopra citato Decreto n. 133 del 19 gennaio 2023 è stata indetta, tra le altre, la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36”*) in regime di impegno a tempo pieno, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 *Centri Nazionali* –

**CN3** - “*National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs*” per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs*”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**, per il **settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica** e **settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica analitica** (Rif. 2036);

**VISTO** il Decreto rettorale n. 364 dell’8 febbraio 2023, pubblicato in pari data sul sito istituzionale dell’Università, con il quale è stata costituita la commissione esaminatrice della sopra indicata procedura (Rif. 2036);

**CONSIDERATO** che la commissione esaminatrice della suddetta procedura ha iniziato i propri lavori in data 14 febbraio 2023 e li ha conclusi in data 21 febbraio 2023;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione esaminatrice ed accertata la regolarità degli stessi;

### DISPONE

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della commissione esaminatrice della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell’entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36”*) in regime di impegno a tempo pieno, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 *Centri Nazionali* – **CN3** - “*National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs*” per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*National Center for the Development of Gene Therapy and RNA Technology Drugs*”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**, per il **settore concorsuale 03/A1 – Chimica analitica** e **settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica analitica** (Rif. 2036).

**Art. 2** - All’esito della procedura pubblica selettiva di cui al precedente articolo 1 è dichiarata idonea la candidata:

Nominativo	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
SIMONA RANALLO	23/30	47.75/50	20/20	90.75/100

**Art. 3** – La presente disposizione è acquisita alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicata sul sito dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all’indirizzo:

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/procedure-pubbliche-selettive-per-il-reclutamento-di-quattro-ricercatori-con-contratto-di-lavoro-subordinato-a-tempo-determinato-ai-sensi-dellart-24-c>

**IL DIRIGENTE**

(Ing. Domenico Genovese)