

Seduta del
28 marzo 2023



Publicato in data 3 maggio 2023

DIREZIONE V - DIVISIONE 4 - UFFICIO CONCORSI

10.24) RATIFICA DECRETI RETTORALI DI APPROVAZIONE DELLA CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 NELL'AMBITO DEL PNRR – MISSIONE 4, COMPONENTE 2

.....OMISSIS.....

DELIBERA

di ratificare i seguenti Decreti rettorali di approvazione di proposte di chiamata:

(1) Decreto rettorale n. 612 del 3 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata del **Dott. Romolo Marotta**, candidato risultato idoneo all'esito 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 di "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 – CN1 - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"* per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, **presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica**, per il **settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni** e **settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 *Centri Nazionali – CN1 - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"* per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

(2) Decreto rettorale n. 711 del 13 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata del **Dott. Gerardo Pepe**, candidato risultato idoneo all'esito 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

Seduta del
28 marzo 2023



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 Biologia**, per il **settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare** e **settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle 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.

(3) Decreto rettorale n. 659 dell’8 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Michela Murdocca**, candidata risultata prima tra gli idonei all’esito 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 Biomedicina e Prevenzione**, per il **settore concorsuale 06/A1 – Genetica medica** e **settore scientifico disciplinare MED/03 – Genetica medica**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle 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.

(4) Decreto rettorale n. 710 del 13 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Simona Ranallo**, candidata risultata idonea all’esito 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

Seduta del
28 marzo 2023



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**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle 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.

(5) Decreto rettorale n. 709 del 13 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Sara Giovannini**, candidata risultata seconda tra gli idonei all’esito 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 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, PE 6: Partenariato Esteso - **HEAL ITALIA**, a valere sull’area tematica 6 *“Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione”*, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine”* finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Medicina Sperimentale**, per il **settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare e settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, **PE 6: Partenariato Esteso - HEAL ITALIA**, a valere sull’area tematica 6 *“Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione”*, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine”* finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

(6) Decreto rettorale n. 708 del 13 marzo 2023

Seduta del
28 marzo 2023



con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Denise Jennifer Berger**, candidata risultata prima tra gli idonei all'esito 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 1.3 - "*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*", PE 12: Partenariato Esteso - **MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Medicina dei Sistemi**, per il **settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia** e **settore scientifico disciplinare BIO/09 – Fisiologia**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - "*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*", **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

(7) Decreto rettorale n. 705 del 13 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Ada Ledonne**, candidata risultata idonea all'esito 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 1.3 - "*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*", PE 12: Partenariato Esteso - **MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Medicina dei Sistemi**, per il **settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia** e **settore scientifico disciplinare BIO/14 – Farmacologia**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - "*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*", **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca

Seduta del
28 marzo 2023



dal titolo “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

(8) Decreto rettorale n. 819 del 3 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata del **Dott. Fabio Buttari**, candidato risultato idoneo all’esito 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 1.3 - “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*”, PE 12: Partenariato Esteso - **MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Medicina dei Sistemi**, per il **settore concorsuale 06/D6 – Neurologia** e **settore scientifico disciplinare MED/26 – Neurologia**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*”, **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

(9) Decreto rettorale n. 707 del 13 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Elisabetta Vulpis**, candidata risultata idonea all’esito 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 1.3 - “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*”, PE 12: Partenariato Esteso - **MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Biologia**, per il **settore concorsuale 05/B2 – Anatomia comparata e Citologia** e **settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e Citologia**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse

Seduta del
28 marzo 2023



del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”* finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

(10) Decreto rettorale n. 820 del 3 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata del **Dott. Sergio Delle Monache**, candidato risultato primo tra gli idonei all’esito 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 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”* - PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”*, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica**, per il **settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia e settore scientifico disciplinare BIO/09 – Fisiologia**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”* finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

(11) Decreto rettorale n. 662 dell’8 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Marianna Inglese**, candidata risultata idonea all’esito 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 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”* - PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”*, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione**, per il **settore concorsuale 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica e settore**

Seduta del
28 marzo 2023



scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, Biologia e Medicina).

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

(12) Decreto rettorale n. 740 del 14 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Manuela Montanaro**, candidata risultata idonea all'esito 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 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione**, per il **settore concorsuale 06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate** e **settore scientifico disciplinare MED/46 – Scienze tecniche di Medicina di laboratorio**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*, **PE 12: Partenariato Esteso - MNESYS**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo *“A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

(13) Decreto rettorale n. 660 dell'8 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata della **Dott. Swati Sharma** e della **Dott. Francesca Zarotti**, candidate risultate idonee all'esito della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di due 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, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - *“Partenariati estesi alle*

Seduta del
28 marzo 2023



università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, PE 14: Partenariato Esteso - RESTART, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART*”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettronica**, per il **settore concorsuale 09/E3 – Elettronica e settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale dei ricercatori sopra indicati, pari a complessivi € 306.507,30 (€ 153.253,65x2), è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*”, **PE 14: Partenariato Esteso - RESTART**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART*”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

(14) Decreto rettorale n. 661 dell’8 marzo 2023

con il quale è stata approvata la proposta di chiamata la proposta di chiamata del Dott. Alessandro Vizzarri e del Dott. Bilal Muhammad, candidati risultati idonei all’esito della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di due 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, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*”, PE 14: Partenariato Esteso - RESTART, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART*”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettronica**, per il **settore concorsuale 09/F2 – Telecomunicazioni e settore scientifico disciplinare ING-INF/03 – Telecomunicazioni**.

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale dei ricercatori sopra indicati, pari a complessivi € 306.507,30 (€ 153.253,65x2), è da porsi a carico delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*”, **PE 14: Partenariato Esteso - RESTART**, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “*RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART*”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

Gli oneri finanziari per ciascuna delle suddette posizioni, come sopra specificati, verranno imputati sui seguenti codici:

COPE 0101116 (F. 1010302) “Ricercatori a tempo determinato”;

COPE 010130 (F. 1010530) “Contributi per Ricercatori a tempo determinato”;

Seduta del
28 marzo 2023



ITIT 010214 (F. 1010558) "IRAP per Ricercatori a tempo determinato".

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE