

Seduta del
23 maggio 2023



Pubblicato in data 3 luglio 2023

DIREZIONE V – DIVISIONE 4 - UFFICIO CONCORSI

10.24) CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA, COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA, FINANZIATE DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU

.....OMISSIS.....

DELIBERA

di approvare le proposte di chiamata come di seguito indicate:

a) Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

(1) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, del **Dott. Davide De Santis**, candidato risultato unico 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica**, per il settore concorsuale **09/F1 – Campi elettromagnetici e settore scientifico disciplinare ING-INF/02 – Campi elettromagnetici (realizzazione del progetto Flagship n. 2: Energy Transition and Digital transition in urban regeneration and construction)**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi:

- per l'80% a carico delle risorse della Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dal docente di riferimento, Prof. Fabio De Frate, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

La presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti;

Seduta del
23 maggio 2023



(2) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, del **Dott. Giulio Maria Bianco**, candidato risultato unico 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica**, per il settore concorsuale **09/F1 – Campi elettromagnetici** e settore scientifico disciplinare **ING-INF/02 – Campi elettromagnetici (realizzazione del progetto realizzazione del progetto Flagship n. 3: Digital transition in the decarbonization process and in waste recycling processes)**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi:

- per l'80% a carico delle risorse della Missione 4 *Istruzione e Ricerca*, Componente 2 *Dalla ricerca all'impresa*, Investimento 1.5 *Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione"*, costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dal docente di riferimento, Prof. Gaetano Marrocco, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

La presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti;

(3) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", del **Dott. Marco Cirelli**, candidato risultato unico 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"**, per il settore concorsuale **09/A2 – Meccanica applicata alle macchine** e settore scientifico disciplinare **ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine (per la realizzazione del progetto Flagship n. 6: Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace)**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi:

- per l'80% a carico delle risorse della Missione 4 *Istruzione e Ricerca*, Componente 2 *Dalla ricerca all'impresa*, Investimento 1.5 *Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione"*, costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;

Seduta del
23 maggio 2023



- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dal docente di riferimento, Prof. Pier Paolo Valentini, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

Si segnala che la presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti;

(4) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", del **Dott. Valerio Gioachino Belardi**, candidato risultato unico 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"**, per il **settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, Costruzioni meccaniche e Metallurgia** e **settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e Costruzione di macchine (per la realizzazione del progetto Flagship n. 1: Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources)**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi:

- per l'80% a carico delle risorse della Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dal docente di riferimento, Prof. Francesco Vivio, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

Si segnala che la presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti;

(5) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", del **Dott. Daniele Almonti**, candidato risultato unico 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"**, per il **settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione** e **settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione (per la realizzazione del progetto Flagship n. 1: Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources nonché Flagship n. 3: Digital transition in the decarbonization process and in waste recycling processes)**.

Seduta del
23 maggio 2023



L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi:

- per l'80% a carico delle risorse della Missione 4 *Istruzione e Ricerca*, Componente 2 *Dalla ricerca all'impresa*, Investimento 1.5 *Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione"*, costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dalla docente di riferimento, Prof. Nadia Ucciardello, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

Si segnala che la presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti;

(6) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", della **Dott. Annalisa Santolamazza**, candidata risultata unica 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"**, per il **settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici** e **settore scientifico disciplinare ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici (per la realizzazione del progetto Flagship n. 1: Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources, nonché Flagship n. 6: Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace)**.

L'ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è da porsi:

- per l'80% a carico delle risorse della Missione 4 *Istruzione e Ricerca*, Componente 2 *Dalla ricerca all'impresa*, Investimento 1.5 *Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione"*, costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dalla docente di riferimento, Prof. Vito Introna, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

Si segnala che la presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti;

(7) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", della **Dott. Giovanna Ferraro**, 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*

Seduta del
23 maggio 2023



2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36”), in regime di impegno a tempo pieno, presso il **Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”**, per il **settore concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale** e **settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale** (per la realizzazione del progetto *Flagship n. 4: Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health* nonché *Flagship n. 7: Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions*).

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

- per l’80% a carico delle risorse della Missione 4 *Istruzione e Ricerca*, Componente 2 *Dalla ricerca all’impresa*, Investimento 1.5 *Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’Innovazione”*, costruzione di “*leader Territoriali di R&S*” - Programma di ricerca e innovazione “*Rome Technopole*”, finanziato dall’Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dalla docente di riferimento, Prof. Armando Calabrese, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

Si segnala che la presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all’effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” dei finanziamenti previsti;

(8) la proposta di chiamata, formulata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, del **Dott. Matteo Baldelli**, candidato risultato unico 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, presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale**, per il **settore concorsuale 09/C1 – Macchine e Sistemi per l’Energia e l’Ambiente** e **settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – Macchine a fluido** (per la realizzazione del progetto *Flagship n. 3: Digital transition in the decarbonization process and in waste recycling processes*).

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

- per l’80% a carico delle risorse della Missione 4 *Istruzione e Ricerca*, Componente 2 *Dalla ricerca all’impresa*, Investimento 1.5 *Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’Innovazione”*, costruzione di “*leader Territoriali di R&S*” - Programma di ricerca e innovazione “*Rome Technopole*”, finanziato dall’Unione europea NextGenerationEU;
- per il restante 20% a carico di risorse derivanti da attività di ricerca svolta dal docente di riferimento, Prof. Stefano Cordiner, e disponibili presso il Dipartimento proponente.

Si segnala che la presa di servizio del sopra indicato ricercatore è subordinata all’effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” dei finanziamenti previsti;

Seduta del
23 maggio 2023



b) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, azione di riferimento 3.1.1, Progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium” (ETIC), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU

(9) proposta di chiamata, formulata dal Dipartimento di Fisica, del Dott. **Lorenzo Aiello**, candidato risultato primo tra gli idonei all’esito della procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore mediante stipula di 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, presso il **Dipartimento di Fisica**, per il **settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale**, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, azione di riferimento 3.1.1, **Progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium” (ETIC)**, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU:

L’ammontare del finanziamento complessivo per il triennio contrattuale del ricercatore sopra indicato, pari ad € 153.253,65, è a valere:

- per 30 mesi sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all’impresa, Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, azione di riferimento 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- per i residui 6 mesi su fondi derivanti dalla convenzione “Advanced Virgo Plus Thermal Compensation System” - EGO-DIR-15-2021 stipulata tra l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e lo European Gravitational Observatory.

Gli oneri complessivi relativi alle sopra indicate chiamate verranno imputati sui seguenti codici:

COPE 0101116 (F. 1010302) “Ricercatori a tempo determinato”;
COPE 010130 (F. 1010530) “Contributi per Ricercatori a tempo determinato”;
ITIT 010214 (F. 1010558) “IRAP per Ricercatori a tempo determinato”.

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

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE