



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 9153 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4132, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 6 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere dei fondi dei progetti **PRIN 2022 – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022** - da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)** di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	5	CHIM/06	PIBIRI	Ivana	2022T2F9HL_001
2	3	CHIM/03	BONSIGNORE	Riccardo	2022AN47CA_003
3	6	MED/28	DE CARO	Viviana	2022CLLMCP_002
4	5	BIO/19	ALDUINA	Rosa	2022EFNWME_001
5	5	BIO/03	GUARINO	Riccardo	20227Z93JS_001
6	5	BIO/19	SCHILLACI	Domenico	2022MPPT35_002

CONSIDERATO che il 28/12/2023 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTA la documentazione trasmessa dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) con la quale vengono proposti i nominativi dei componenti delle commissioni giudicatrici preposte alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina delle Commissioni Giudicatrici;

DECRETA

Le Commissioni giudicatrici nominate per la procedura selettiva, indetta con D.R. n. 9153 del 28/11/2023, ai fini dell'attribuzione degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere dei fondi dei progetti **PRIN 2022 – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e**

Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), sono così costituite:

Assegno n. 1 – Prof.ssa Ivana Pibiri – Area CUN 05 – SSD CHIM/06 – codice progetto 2022T2F9HL_001:

Prof.ssa Ivana Pibiri	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof.ssa Laura Lentini		Componente
Prof. Salvatore Feo		Componente
Dott.ssa Viviana Barra		Supplente

Assegno n. 2 – Dott. Riccardo Bonsignore – Area CUN 03 – SSD CHIM/03 – codice progetto 2022AN47CA_003:

Dott. Riccardo Bonsignore	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Giampaolo Antonio Barone		Componente
Dott. Angelo Spinello		Componente
Prof. Alessio Terenzi		Supplente

Assegno n. 3 – Prof.ssa Viviana De Caro – Area CUN 06 – SSD MED/28 – codice progetto 2022CLLMCP_002:

Prof.ssa Viviana De Caro	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof.ssa Giovanna Giuliana		Componente
Prof. Giuseppe Pizzo		Componente
Prof. Vito Rodolico		Supplente

Assegno n. 4 Prof.ssa Rosa Alduina – Area CUN 05 – SSD BIO/19 - codice progetto 2022EFNWME_001:

Prof.ssa Rosa Alduina	Responsabile Scientifico	Presidente
Dott. Alessandro Presentato		Componente
Dott. Valeria Villanova		Componente
Prof. Laura Lentini		Supplente

Assegno n. 5 Prof. Riccardo Guarino – Area CUN 05 - BIO/03 - codice progetto 2022Z93JS_001:

Prof. Riccardo Guarino	Responsabile Scientifico	Presidente
Dott.ssa Elisabetta Oddo		Componente
Dott. Angelo Troia		Componente
Dott.ssa Anna Geraci		Supplente



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Assegno n. 6 Prof. Domenico Schillaci – Area CUN 05 - BIO/19 - codice progetto 2022MPTT35_002:

Prof. Domenico Schillaci Responsabile Scientifico
Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo
Dott.ssa Valentina Catania
Prof.ssa Paola Quatrini

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri