



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA
Via J.H Dunant, 3
21100 Varese (VA)
PI 02481820120
CF 9503039180120

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: “Dalla ricerca all'impresa”
Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto Bando a cascata IBFM NBFC Spoke 6 – Biodiversity and human
wellness

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc.

2024-VII/1.18

N. Allegati 1

Rif. _____

AJ

Oggetto: Approvazione atti della Commissione giudicatrice e nomina vincitore - Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno dipartimentale dal titolo: “Nuovi antibiotici da hotspot urbani di diversità microbica”. Progetto Bando a cascata IBFM “National Biodiversity Future Centre (NBFC)” Spoke 6 - a valere sulle Risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Codice identificativo [CN00000033] - Titolo Progetto “Nuovi antibiotici da hotspot urbani di diversità microbica - ANTIDOTES”. CUP J33C24000480006 Cod. dbsv2024-adr007

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, ultime modifiche emanate con Decreto rettorale 28 aprile 2021, n. 347 entrate in vigore il 14 maggio 2021, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 440 del 5 agosto 2024, con la quale si approva l'attivazione di una selezione per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'Area 03 Scienze chimiche, Gruppo Scientifico-disciplinare 03/CHEM-07 Chimica farmaceutica, tossicologica, nutraceutico-alimentare, delle fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-07/C Chimica e biotecnologia delle fermentazioni della durata di 12 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca prof.ssa Flavia Marinelli;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA
Via J.H Dunant, 3
21100 Varese (VA)
PI 02481820120
CF 9503039180120

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: “Dalla ricerca all'impresa”
Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto Bando a cascata IBFM NBFC Spoke 6 – Biodiversity and human
wellness

- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 535 del 1° ottobre 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
- prof.ssa Flavia Marinelli - Professore Ordinario SSD CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni (Presidente);
- prof. Enrico Caruso - Professore Associato SSD CHEM-05/A - Chimica organica (Membro);
- dott.ssa Francesca Berini - Ricercatore SSD CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni (Membro con funzioni di segretario);
- prof.ssa Lorella Izzo - Professore Associato SSD CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica (Supplente);
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 447 del 6 agosto 2024 di emanazione del bando di selezione per il conferimento dell'assegno dipartimentale sopra indicato;
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità formale degli atti,

DECRETA

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli e del colloquio della Commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'Area 03 Scienze chimiche, Gruppo Scientifico-disciplinare 03/CHEM-07 Chimica farmaceutica, tossicologica, nutraceutico-alimentare, delle fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-07/C Chimica e biotecnologia delle fermentazioni, della durata di 12 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca prof.ssa Flavia Marinelli, da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli e del colloquio:

| CANDIDATO | Valutazione e titoli - Punti | Valutazione e colloquio - Punti | TOTALE PUNTI |
|-------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Manfro Gaia | 36,5/70 | 20/70 | 56,5/70 |



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA
Via J.H Dunant, 3
21100 Varese (VA)
PI 02481820120
CF 9503039180120

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: “Dalla ricerca all'impresa”
Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto Bando a cascata IBFM NBFC Spoke 6 – Biodiversity and human
wellness

| | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| Narayanan Shalini | 45/70 | 11/70 | 56/70 |
| Farina Stefano | 35/70 | 15/70 | 50/70 |

3. di attribuire pertanto l'assegno dipartimentale alla dott.ssa Gaia Manfro;
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, *data della firma digitale*

il Direttore di Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - adriana.jacona@uninsubria.it

-