

**VISTA** 

**VISTA** 



la Legge 09/05/1989, n. 168;





Codice AR-B 15/2024 Id. 138/DAA [doc.8]

## Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 (PNRR M4.C2.1.1)

#### **PRIN 2022**

Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences
Progetto 2022SFC459 - MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions

CUP Master B53D23013970006

CUP B53D23013970006

## BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

VISTA	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
VISTO	il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE	le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
VISTO	lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO	il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
VISTO	Vart 14 comma 6 quatardocias dal DL 26/2022, convertito con modificazioni dalla L. 20 giugno

VISTO	l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno
	2022, n. 79;

VISTA	la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di
	Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge
	convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il
	29 giugno 2022, n. 150";

la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di
Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14,
comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla
Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

VISTA	la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di
	Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria
	assegni di ricerca";









VISTO	l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge 30 dicembre 2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);
VISTA	la circolare prot. n. 164 del 16/01/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";
VISTO	l'articolo 15 comma 1 del D.L. del 31/05/2024 n. 71;
VISTA	la circolare 2024-URM1SAM-0106863 del 07/06/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";
VISTO	il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
VISTO	il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
VISTA	la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
VISTE	le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
VISTO	l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
VISTO	il D.D.G. n. 958 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022SFC459 - MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions relativa al Macrosettore <i>PE - Physical Sciences and Engineering</i> settore <i>PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"</i> ;
VISTO	l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022, codice 2022SFC459, denominato MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions (CUP B53D23013970006), sottoscritto dal Responsabile di Unità di ricerca, Prof.ssa Paola D'Angelo;
VISTO	il D.M. 2 maggio 2024 n. 639, recante la determinazione dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari ("GSD") e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari ("SSD");
VISTA	la circolare ARU Prot. n. 1286 del 30.05.2024 recante le indicazioni operative per l'applicazione del

succitato D.M. n. 639/2024;

la richiesta presentata in data 24/06/24 da PAOLA D'ANGELO;

**VISTA** 









VISTA	la	copertura	economico-finanziaria	sui	fondi:	Ricerca	PRIN	2022	D'Angelo	(Codice	UGOV:
-------	----	-----------	-----------------------	-----	--------	---------	------	------	----------	---------	-------

000004\_23\_PRIN\_22\_DANGELO) (EUR 19.367,00 CUP B53D23013970006 - Responsabile

Scientifico, D'ANGELO P.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/06/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CHEM-02/A cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol

conversion under mild conditions;

VISTO il bando AR-B 15/2024 prot.n. 1601 del 28/06/24 scaduto il 29/07/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 05/08/24 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 05/08/24,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del 07/08/24 prot.n.

2036;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/09/24, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 17/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/09/24 dalla Commissione

giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Chimica.

#### DISPONE

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions", presso il Dipartimento di Chimica.

## ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio				
TOFONI ALESSANDRO	80,00/100,00				

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TOFONI ALESSANDRO con punti 80,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico D'ANGELO P. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.









Roma, 27/09/24

# F.to II Direttore prof. LUCIANO GALANTINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93