

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA Categoria  
B Tipologia I**

**Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR (M4C2- Investimento 1.1) - Codice progetto 2022PR7CCY CUP MASTER B53D23004450001 CUP B53D23004450001 - Titolo del progetto: " Ultrafast dynamics in next generation sustainable materials (DynaMAT)" – Titolare del fondo: Giovanni Batignani**

**E**

**Progetto Graphergia (CUP: B83C23002960006) Titolare Tullio Scopigno**

**Il Direttore del Dipartimento di Fisica**

**VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

**VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

**VISTO** il D.R. n. 1549/2019 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** 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** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29/06/2022, n. 150), che detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni;

**VISTA** la nota ministeriale prot. n. 9303 dell'8/07/2022 che, con riferimento alla disciplina transitoria sugli assegni di ricerca, chiarisce che "Resta inteso che, anche successivamente allo stesso termine, gli assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo";

**VISTO** l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

**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";

**VISTA** 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";

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del giorno 31-10-2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR (M4C2- Investimento 1.1) - Codice progetto 2022PR7CCY CUP MASTER B53D23004450001 CUP B53D23004450001 - Titolo del progetto: " Ultrafast dynamics in next generation sustainable materials (DynaMAT)" – Titolare del fondo: Giovanni Batignani  
e  
Progetto Graphergia (CUP: B83C23002960006) Titolare Tullio Scopigno

**VISTA** la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca prot. n. 10477 del 08/06/2023, con la quale è autorizzata la rendicontazione nella voce "Altre tipologie di spese..." dei costi relativi agli assegni di ricerca;

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

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 31-10-2024, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare **PHYS-03/A**, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Time-resolved and time-domain Raman Spectroscopy";

**VISTO** il Bando 280/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 4080 del 15-11-2024 scaduto il 15-12-2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/12/2024** che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando

**VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

#### **DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Tullio Scopigno

Prof. Leonetta Baldassarre

Prof. Giovanni Batignani

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna. Roma,

Il Direttore DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Daniele Del Re