



Dipartimento di Fisica

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER ASSEGNO DI RICERCA Categoria B Tipologia I

Finanziato con fondi del Progetto PRIN

- **PRIN 2022 - Ultrafast dynamics in next generation sustainable materials (DynaMAT) - CUP: B53D23004450001 - Titolare del fondo: Giovanni Batignani**
23333.00 € su fondi PRIN 2022, corrispondenti alle prime 10 mensilità di lavoro (CUP: B53D23004450001, Protocollo: 2022PR7CCY Bando: Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022)
- **PRIN 2022 PNRR - Nonlinear Operando Tools for BAtteries Diagnostics (NOTBAD) - CUP: B53D23028460001 - Titolare del fondo: Giovanni Batignani**
4667.13 € su fondi PRIN 2022 PNRR, corrispondenti alle ultime 2 mensilità di lavoro (CUP: B53D23028460001. Codice: P2022E2PBB. Bando: Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022)

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 copertura economico-finanziaria sui fondi:

- PRIN 2022 - Ultrafast dynamics in next generation sustainable materials (DynaMAT) - CUP: B53D23004450001 - Titolare del fondo: Giovanni Batignani
23333.00 € su fondi PRIN 2022, corrispondenti alle prime 10 mensilità di lavoro (CUP: B53D23004450001, Protocollo: 2022PR7CCY Bando: Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022)
- PRIN 2022 PNRR - Nonlinear Operando Tools for Batteries Diagnostics (NOTBAD) - CUP: B53D23028460001 - Titolare del fondo: Giovanni Batignani
4667.13 € su fondi PRIN 2022 PNRR, corrispondenti alle ultime 2 mensilità di lavoro (CUP: B53D23028460001. Codice: P2022E2PBB. Bando: Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022)

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;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 27-03-2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Ultrafast Nonlinear Spectroscopy";

VISTO il Bando 116/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 1560 del 17-05-2024 scaduto il 16-06-2024;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 173/2024 - Prot. n. 2361 del 10-07-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-06-2024;

VISTO il verbale redatto in data 10-10-2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

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;

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

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Ultrafast Nonlinear Spectroscopy" seguito da Giovanni Batignani, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



MAI EMANUELE

90.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, EMANUELE MAI è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma,

F.to Il Direttore DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou

