



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 07.10.2021 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando in oggetto;
- VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi del progetto TAGGI DFG "Phase transitions in random loop models" codice progetto 000029_21_AP_TAGGI – cup B85F20003530005 di cui è titolare il Dott. Lorenzo Taggi;
- VISTO l'art. 3, co. 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTO il bando n. 5/2021 prot. n. 1729 del 25.10.2021 scaduto il 24.11.2021;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 11.01.2022 prot. n. 18 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO il verbale n. 1 – seduta preliminare redatto in data 14.01.2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 24.01.2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTA la rinuncia formale ai 20 giorni di preavviso per il sostenimento del colloquio giunta da parte di tutti i candidati ammessi al colloquio;
- VISTO il verbale n. 3 – seduta colloquio redatto in data 31.01.2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- 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 contratto di assegno di ricerca di categoria B) Tipologia I della durata di 2 (due) anni per il Settore concorsuale 01/A3 – SSD MAT/06 "Probabilità e statistica matematica" e per il Settore concorsuale 01/A4 – SSD MAT/07 "Fisica matematica" relativa al seguente progetto di ricerca: "Phase transitions in random loop models" – presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo della Sapienza Università di Roma.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1. Forien Nicolas | punti 96/100 |
| 2. Quattropiani Matteo | punti 95/100 |
| 3. Finn Thomas | punti 86/100 |
| 4. Luechtrath Lukas | punti 85/100 |
| 5. De Ambroggio Umberto | punti 84/100 |



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Nicolas Forien** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto biennale per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 21.02.2022

F.TO
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Isabella Birindelli

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso ed è ammesso il ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.