



Repertorio n. 24
Prot. n. 211 del 17-02-2021
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 2608/2020 del 26/10/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria del 10-10-2019, 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 FIS/01, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Modellistica e simulazione di plasmi prodotti da laser per fusione inerziale o fisica delle alte densità di energia";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Atzeni residui - Titolare del fondo: Prof. Stefano Atzeni
 - 000300_14_FRN_AT ZENI_residui - Fondi Residui Prof. ATZENI - Titolare del fondo: Prof. Stefano Atzeni
- VISTO** il Bando 31/2020 - Rep. 2020 - Prot. n. 1319 del 01-12-2020 scaduto il 31-12-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 9 - Prot. n. 96 del 25-01-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-01-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 09-02-2021 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 assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare FIS/01 presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria. Progetto di ricerca: "Modellistica e simulazione di plasmi prodotti da laser per fusione inerziale o fisica delle alte densità di energia".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| | |
|-------------------|-------------|
| Barbato Francesco | 86.00 / 100 |
|-------------------|-------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Francesco Barbato 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 Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria.

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

Roma, 17-02-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Adalberto Sciubba

