



Repertorio n. 9
Prot. n. 96 del 25-01-2021
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. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-01-2021 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. Stefano Atzeni

Prof. Angelo Schiavi

Prof. Giuseppe Zollo

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 25-01-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Adalberto Sciubba