



Disposizione del Coordinatore dell'Area Amministrazione Generale n. 109 del 14/03/2022

Oggetto: Rinnovo assegno di ricerca n. 3/2021 - Dott. Periklis Paganos - Periodo 01/04/2022 - 31/03/2023

Il Coordinatore dell'Area Amministrazione Generale,

Visto il Regolamento per gli assegni di ricerca approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 6 del 31 gennaio 2019;

Vista la propria disposizione n. 3 del 08/03/2021, con la quale è stato indetto il bando per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 3/2021;

Vista la propria disposizione n. 34 del 26/03/2021, con la quale viene conferito l'assegno di ricerca n. 3/2021 al Dott. Periklis Paganos per il periodo 01/04/2021 - 31/03/2022 (12 mesi);

Vista la proposta di rinnovo della Dott.ssa M.I. Arnone, Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, prot. n. 405 del 27/01/2022, autorizzata dal Direttore Generale, con la quale richiede di proseguire l'attività di ricerca a valere sui fondi del progetto HFSP;

Vista la relazione finale sull'attività svolta dal dott. Periklis Paganos;

Considerata la necessità di proseguire l'attività di ricerca svolta dal Dott. Periklis Paganos rallentata a causa del COVID, al fine di completare gli obiettivi previsti dal progetto HFSP, prorogato di un anno;

Visto il parere positivo pervenuto in data 14/03/2022 dalla Commissione di valutazione della rinnovabilità degli Assegni di Ricerca nominata con determina del Direttore Generale n. 434 del 30/09/2020;

Accertata la disponibilità finanziaria con scrittura COAN n. 8887 del 31/12/2021;

Dispone

Per le motivazioni espresse in narrativa, che si intendono di seguito integralmente trascritte e riportate, di rinnovare l'assegno di ricerca n. 3/2021 conferito al Dott. Periklis Paganos per ulteriori 12 (dodici) mesi a decorrere dal 01/04/2022 (decorrenza giuridica) fino al 31/03/2023.

Il presente provvedimento verrà trasmesso agli Uffici amministrativi per quanto di competenza.

*per delega*

Il Coordinatore dell'Area Amministrazione Generale  
Dott. Alessandro Preti