

## IL RETTORE

*Data e n° di protocollo attributi dal sistema di gestione informatica dei documenti*

**Oggetto.** → **Decreto nessun Vincitore.** Area 02 - SCIENZE FISICHE S.C. 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA SSD FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA: “Metodi e modelli per l’imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale” presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche (rif. Bando n. 1593 prot. n. 72998 del 20/01/2024). Responsabile Scientifico Prof. Antonio CHIARELLI.

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed, in particolare l’art. 22, relativo al conferimento, da parte delle Università, di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

**RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di collaborazione ad attività di Ricerca formulato ai sensi della legge n. 240/2010 ed emanato con decreto n. 946 del 25 ottobre 2011 e ss.mm.ii.;

**RICHIAMATO** il D.R. n.1593 Prot. 72998 del 20/10/2023 con il quale è stato indetto il Concorso per l’attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata annuale rinnovabile:

**Area 02 - SCIENZE FISICHE S.C. 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA SSD FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA, titolo del progetto: “Metodi e modelli per l’imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale” presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche;**

**RICHIAMATO** il D.R. n. 15/2024 prot. n. 1467 dell’11/01/2024 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice relativi all’espletamento della citata procedura:

- verbale n. 1 (seduta telematica del 17/01/2024) acquisito al prot. di Ateneo n. 4072 del 19/01/2024;
- verbale n. 2 (seduta telematica del 26/01/2024) acquisito al prot. di Ateneo n. 6991 del 30/01/2024;
- Verbale n. 3 e verbale n. 4 (seduta telematica del 14/02/2024) acquisito al prot. di Ateneo n. 28053 del 08/04/2024 da cui è risultato vincitore il candidato Dott. Giordano PONETTI, unico candidato ammesso al colloquio orale;
- **VISTA** la nota acquisita al protocollo generale di Ateneo n. 29349 dell’11/04/2024 con cui il Dott. PONETTI ha rinunciato alla procedura;
- **ACCERTATA** la regolarità formale degli atti della procedura di cui trattasi;

## DECRETA

**Art.1)** Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice del Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, Area 02 - SCIENZE FISICHE S.C. 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA SSD FIS/07 – FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA, titolo del progetto: "Metodi e modelli per l'imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale" presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche;

**Art. 2)** Si dichiara conclusa, senza alcun vincitore, la suddetta procedura.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo, reso pubblico mediante allocazione sul sito web dell'Ateneo e tramite pubblicazione sull'Albo ufficiale on line di Ateneo.

**IL RETTORE  
(Prof. Liborio STUPPIA)**

*"Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa".*