

IL RETTORE

Data e n° di protocollo attribuiti 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".