



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
SETTORE AMMINISTRAZIONE
Il Direttore

Decreto Direttore

Oggetto: approvazione atti – Dott. Federico Capuana

Selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati della durata di sei mesi, relativa al progetto *“Sviluppo di sonde multimeriche per imaging molecolare via MRI (Magnetic Resonance Imaging) e Single Photon Counting Computed Tomography (SPCCT)”* (R.S. Dott. Giuseppe Digilio)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- visto** lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (emanato con D.R. n. 300 del 27.05.2014);
- visto** il Regolamento di Ateneo in materia di borse di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca (emanato con D.R. Rep. n. 167 del 01.03.2017);
- vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11.09.2019 di attivazione di una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati della durata di sei mesi relativa al progetto *“Sviluppo di sonde multimeriche per imaging molecolare via MRI (Magnetic Resonance Imaging) e Single Photon Counting Computed Tomography (SPCCT)”* - R.S. Dott. Giuseppe Digilio;
- visto** il bando pubblicato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Rep. n. 175 /2019 - Prot. n. 4488 del 12.09.2019) con scadenza il 03.10.2019;
- visto** il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice (nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 187 /2019 - Prot. n. 4920 del 03.10.2019) in data 09.10.2019;
- esaminato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

1. l'approvazione degli atti della Commissione esaminatrice di cui alla premessa, relativi alla selezione pubblica per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati relativa al progetto *“Sviluppo di sonde multimeriche per imaging molecolare via MRI (Magnetic Resonance Imaging) e Single Photon Counting Computed Tomography (SPCCT)”* - R.S. Dott. Giuseppe Digilio, della durata di sei mesi (dal 15 ottobre 2019 al 14 aprile 2020);
2. l'approvazione della graduatoria formulata dalla commissione esaminatrice e la nomina del Dott. Federico Capuana quale vincitore della suddetta selezione.

Contro il presente atto è ammessa tutela dinanzi agli organi di giurisdizione amministrativa nei termini di legge.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Leonardo Marchese