



Decreto n. _____ Prot. n. _____ del _____
Anno _____ Tit. _____ Cl. _____

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche – Vincitrice **Dott.ssa Maria Assunta Lacavalla**

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione prot. n. 4526 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche il 02/10/2023 dal titolo "**Studio della biocompatibilità e dell'efficacia per applicazioni terapeutiche e diagnostiche di nanoparticelle di lega metallica**", nell'ambito del Progetto ID 25681 "Augmenting the therapeutic window of radiotherapy: biodegradable nanomedicine for imaging-guided RT enhancement" - CUP C95F21009670007, finanziato dalla Fondazione AIRC nell'ambito del bando MFAG 2021 rif. assegni-DiSC-23-15 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Vincenzo Amendola.

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Dott.ssa Maria Assunta Lacavalla punti 78/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome
Lacavalla Maria Assunta

Padova, 14/11/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Mammi