



Codice ICE 03/2023
Prot. n. 1247 del 27/11/2023
Rep. n. 110/2023

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di collaborazione volta al raggiungimento dell'obiettivo specifico di nanoteranostica molecolare nel tumore polmonare con AuNPs radiomarcate nell'ambito del progetto finanziato con Bando di Ateneo 2022 "Imaging medico-nucleare e terapia fototermica plasmonica (PTT): innovativa teranostica molecolare mediante nanoparticelle d'oro (AuNPs) nel tumore del polmone", presentata in data 10/07/2023 dal Prof. Giuseppe De Vincentis;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/07/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando ICE 03/2023 (Prot.n. 1015 del 05/10/2023 - Rep. n. 91/2023) pubblicato in data 05/10/2023 e scaduto il 20/10/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/10/2023 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/10/2023, e disposta con provvedimento del Direttore n. 105/2023 - Prot. n. 1120 del 31/10/2023; prot.n. 1120;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli e graduatoria finale redatto in data 16/11/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria gravante sui fondi del progetto finanziato con Bando di Ateneo 2022, a disposizione del Responsabile scientifico Prof. G. De Vincentis;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna per lo svolgimento dell'attività di Nanoteranostica molecolare nel tumore polmonare con AuNPs radiomarcate nell'ambito del progetto "Imaging medico-nucleare e terapia fototermica plasmonica (PTT): innovativa teranostica molecolare mediante nanoparticelle d'oro (AuNPs) nel tumore del polmone" (Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe De Vincentis), presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DE FEO MARIA SILVIA	53/70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa DE FEO MARIA SILVIA con punti 53/70, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe De Vincentis e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 23 novembre 2023

F.to Il Direttore
Prof. CARLO CATALANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. ALDO LICCARDI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93