

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
RADIOLOGICHE ONCOLOGICHE
E ANATOMO PATOLOGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- il Bando PRIN 2020 n. 1628 del 16.10.2020;
 - il Decreto del MUR, D.D. n. 2493 del 04/11/2021, di approvazione della graduatoria relativa al settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases";
 - il Decreto del MUR, D.D. n. 80 del 25/01/2022, di ammissione a finanziamento Bando PRIN 2020, relativo al settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases";
 - i criteri per la determinazione dei costi e per la rendicontazione delle spese di cui all'Allegato 2 del Bando PRIN 2020;
 - gli atti relativi alla procedura concorsuale espletata dal Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche (DROAP) per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca a valere sul progetto PRIN 2020, di seguito indicata:
- assegno di collaborazione ad attività di ricerca di Categoria B - Tipologia I, ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010 - Codice AR-B 06/2022, Rep. n. 93/2022 Prot. n. 1086 del 13/12/2022 - Responsabile scientifico Prof.ssa Valeria Panebianco - Progetto "PRIN 2020 - codice 2020YL3FB3 - REASONING: foRmal mEthods for computAtional analySis for diagnOsis and progNosis in imagING" (CUP: B89J21033010001);

CONSIDERATO

- che alcuni atti relativi alla procedura concorsuale suindicata, per mero errore materiale, riportano come fondo per la copertura economico-finanziaria dell'assegno il progetto intitolato "Ecosistema digitale per analisi integrata di dati sanitari eterogenei relativi a patologie ad alto impatto: modello innovativo di assistenza e di ricerca" - Piano Operativo Salute (FSC 2014-2020) - Traiettorie 2 "E-Health, diagnostica avanzata, medical device e mini invasività" (Codice progetto T2-AN-21), laddove il corretto finanziamento di riferimento avrebbe dovuto essere a valere sul Progetto "PRIN 2020 - codice 2020YL3FB3 - REASONING: foRmal mEthods for computAtional analySis for diagnOsis and progNosis in imagING" (CUP B89J21033010001)
- che con D.D. n. 2640 del 12.06.2024 alla dott.ssa Cinzia Poldi è stato conferito l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) ad interim del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche sollevando contestualmente a decorrere dalla medesima data il precedente RAD dall'incarico;

DISPONE

di modificare per errata corrige gli atti di seguito elencati, ai fini della sostituzione dei fondi in precedenza indicati per mero errore materiale, con il corretto finanziamento di riferimento a valere sul suindicato progetto "PRIN 2020 - codice 2020YL3FB3 - REASONING: foRmal mEthods for computAtional analySis for diagnOsis and progNosis in imagING" (CUP B89J21033010001):

- Bando di selezione - Rep. n. 93/2022, Prot. n. 1086/2022 del 13/12/2022;
- Decreto nomina commissione - Rep. n. 20/2023, Prot. n. 114/2023 del 07/02/2023;
- Approvazione atti - Rep. n. 40/2023, Prot. n. 217/2023 del 01/03/2023.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
RADIOLOGICHE ONCOLOGICHE
E ANATOMO PATOLOGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente atto integra il bando in oggetto.

La presente disposizione verrà pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sul sito web del M.U.R. e dell'Unione Europea ai seguenti indirizzi:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza

<https://bandi.miur.it>

<https://euraxess.ec.europa.eu>

La Direttrice del Dipartimento

Prof.ssa Valeria Panebianco