



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice AR-B 5/2024

Id. 118/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/12/23** dal Prof. **DOMENICO ALVARO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN PNRR 2022 Prof. Alvaro cup B53D2303126 (EUR 38.734,00 - Responsabile Scientifico, Prof. DOMENICO ALVARO)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **MED/12 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Biomarcatori tissutali INNOVATIVI e non invasivi per una medicina di precisione nel COLANGIOcarcinoma: diagnosi precoce e risposta terapeutica dei sottotipi tumorali.**;
- VISTO** il bando **AR-B 5/2024** prot.n. **1072** del **16/04/24** scaduto il **16/05/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/05/24** 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 **21/05/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione del **23/05/24** prot.n. **1334**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Biomarcatori tissutali INNOVATIVI e non invasivi per una medicina di precisione nel COLANGIOcarcinoma: diagnosi precoce e risposta terapeutica dei sottotipi tumorali.**", presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.351	83,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Candidatura id.351 con punti 83,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. **DOMENICO ALVARO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **10/07/24**

F.to Il Direttore
prof. MARCELLO ARCA

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CINZIA POLDI

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