

Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Decreto Rep. n. Prot. n. del
Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 53

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di tipo A per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Arresto specifico delle cellule tumorali nell’adenocarcinoma duttale pancreatico e nel cancro al seno triplo negativo mediante repressione dell’espressione del canale ionico mitocondriale/trasportatore dei metaboliti tramite farmacologia basata sull’RNA” presso il Dipartimento di Biologia - Resp. Scientifico Prof.ssa Enrica Calura, finanziato nell’ambito del progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” codice identificativo MUR CN00000041 – CUP C93C22002780006 – a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Rif. Avviso MUR D.R. n. 3138 del 16/12/2021 - Spoke 2 “Cancer” (Referente Spoke 2 Prof. Stefano Piccolo), finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU – Vincitore: Dott. Andrea Parlante

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. 5231 del 15/11/2023) per il conferimento di n. 01 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (tipo A), emanato dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare il 15/11/2023, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Arresto specifico delle cellule tumorali nell’adenocarcinoma duttale pancreatico e nel cancro al seno triplo negativo mediante repressione dell’espressione del canale ionico mitocondriale/trasportatore dei metaboliti tramite farmacologia basata sull’RNA”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia sotto la supervisione scientifica della Prof.ssa Enrica Calura, finanziato nell’ambito del progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” codice identificativo MUR CN00000041 – CUP C93C22002780006 – a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Rif. Avviso MUR D.R. n. 3138 del 16/12/2021 - Spoke 2 “Cancer” (Referente Spoke 2 Prof. Stefano Piccolo), finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare (Rep. n. 352/2023 Prot. n. 5611 del 05/12/2023) 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

Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

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

1 – Parlante Andrea punti 60/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il Dottor:

Cognome e Nome
Parlante Andrea

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Piccolo



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA