



## Finanziato dall'Unione europea

**NextGenerationEU** 

Cod. IPA: eoog\_ge - Cod. A00: eoog E.O. Ospedali Galliera - Genova Prot.Gen. PG/0018322/24 PROTOCOLLO IN USCITA del 04/07/2024

Class : 1.05.02 - Det.re: U.O.R.

## Direzione Generale

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione a tempo determinato, di n.1 unità di Collaboratore Tecnico Professionale con funzioni di Data Manager - Area dei Professionisti della Salute e dei Funzionari per il Programma di Ricerca Low dose Tamoxifen and Lifestyle changes for breast cancer prevention: a randomized phase II biomarker trial in subjects at increased risk (TOLERANT Study), finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR M6C2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Ref. PNRR-MAD-2022-12376567.

Si comunica che, con atto dirigenziale n. 422 del 19.06.2024, sono stati ammessi a partecipare alla Pubblica Selezione, per titoli e colloquio, per l'assunzione a tempo determinato, di n.1 unità di Collaboratore Tecnico Professionale con funzioni di Data Manager - Area dei Professionisti della Salute e dei Funzionari per il Programma di Ricerca Low dose Tamoxifen and Lifestyle changes for breast cancer prevention: a randomized phase II biomarker trial in subjects at increased risk (TOLERANT Study), finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR M6C2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Ref. PNRR-MAD-2022-12376567.-, i seguenti candidati:

- CARBONE ALESSIO
- RUSSO MANFREDI
- ZAMBON CHRISTEL

I colloqui si svolgeranno il giorno 12 luglio 2024 a decorrere dalle ore 13:00, presso l'Aula Meneghini dell'Ente, sita in Genova, Via Alessandro Volta, n.6, per l'espletamento dei colloqui.

Per eventuali ed ulteriori informazioni rivolgersi al segretario della procedura selettiva Dott. Setti Davide, tel. 010/5632204.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE Prof. DE CENSI Andrea Direttore della S.C. Oncologia Medica

Direttore della S.C Oncologia Medica

