



Anno 2025

Tit. III \_

Cl. 13

Fasc. 2025-III/13.34 \_

N. Allegati 3 \_

Rif. \_\_\_\_\_

db/rb/LG

**Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di un incarico di Lavoro Autonomo, per lo svolgimento di attività altamente qualificate, di supporto alla ricerca per la gestione dei campioni biologici, loro processazione, separazione di popolazioni cellulari mediante sorting immunomagnetico e successiva analisi in real time PCR, quindi analisi statistica presso il Centro di ricerca in Farmacologia medica, DMC.**

## IL DIRETTORE

**Visto** l'art.6 della Legge 9 maggio 1989, n.168, sull'autonomia universitaria;

**Visto** l'art.2222 e seguenti del Codice civile che disciplina le prestazioni d'opera;

**Visto** l'art. 7, del D.Lgs. 165/2001 e s.m.i.;

**Visto** l'art. 1, comma 303, lett. a della legge 11 dicembre 2016, n.232;

**Richiamato** il Codice Etico di Ateneo;

**Richiamato** lo Statuto di Ateneo;

**Richiamato** il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità;

**Richiamato** il Manuale di Amministrazione e Contabilità;

**Richiamato** il DDG 31 gennaio 2017, n.55 con il quale è stata decretata la procedura per la gestione degli incarichi di lavoro autonomo;

**Richiamato** il DDG 20 febbraio 2017, n.144 che ha modificato il DDG 31 gennaio 2017, n.55 recependo le modifiche introdotte dall'art. 1, comma 303 lett. a, della legge 11 dicembre 2016, n.232





in tema di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti;

**Vista** la richiesta della Prof.ssa Franca Marino di ricognizione per l'individuazione di risorsa umana interna (personale tecnico amministrativo dell'Ateneo) per affidamento di incarico ai sensi del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 avente per oggetto attività di supporto alla ricerca per la gestione dei campioni biologici, loro processazione, separazione di popolazioni cellulari mediante sorting immunomagnetico e successiva analisi in real time PCR, quindi analisi statistica presso il Centro di ricerca in Farmacologia medica, DMC;

**Visto** che la ricognizione interna ha dato esito negativo in quanto è stata verificata l'oggettiva impossibilità di utilizzare personale già in servizio presso l'Ateneo;

**Vista** la richiesta del Prof.ssa Franca Marino per l'indizione di una selezione mediante esame comparativo dei curricula ed eventuale colloquio per l'attivazione un incarico per lavoro autonomo della durata di mesi 4 per lo svolgimento di attività altamente qualificate di supporto alla ricerca per la gestione dei campioni biologici, loro processazione, separazione di popolazioni cellulari mediante sorting immunomagnetico e successiva analisi in real time PCR, quindi analisi statistica presso il Centro di ricerca in Farmacologia medica, DMC, con un compenso di € 11.000,00 (compenso lordo e onnicomprensivo di ritenute fiscali di spese a carico dell'Ente);

**Visto** che l'oggetto della prestazione corrisponde alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente e ad obiettivi e progetti specifici e determinati;

**Visto** che prestazione è di natura temporanea e altamente qualificata di supporto alla ricerca;

**Visto** che tali spese saranno fatte gravare sui fondi iscritti nel bilancio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, esercizio 2025, Progetto PRIN 2022 prof.ssa Marino, scrittura anticipata n. 11225, voce COAN CA. 04.41.08.01 del budget 2025 che trova adeguata copertura finanziaria;

## DECRETA

di autorizzare la richiesta di indizione di una selezione per titoli per l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di mesi 4 per lo svolgimento di attività altamente qualificate di supporto alla ricerca. Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta.

*Varese, data della firma digitale*



Il Direttore  
Prof.ssa Luigina  
Guasti

*Firmato digitalmente*

Si allega:

- 1) Bando;
- 2) Scheda progetto;
- 3) Modulo Domanda.

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott. Roberto  
Battisti

Tel. +39 0332 393574 - roberto.battisti@uninsubria.it