



Rep. n. 25/2021 del 26/01/21

Anno 2021

Tit. III _____

Cl. 13 _____

Fasc. 2020-III/13.64

N. Allegati 3 _

Rif. _____

db/lS/AS

Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di un incarico di Lavoro Autonomo, per lo svolgimento di attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Burden of SARS-CoV-2 infection in populations with high or low risk of infection", finanziamento Fond. U. Veronesi, Codice CUP: J32F20000860005 presso l' IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS) .

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 Licia Iacoviello 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 gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Burden of SARS-CoV-2 infection in populations with high or low risk of infection", finanziamento Fond. U. Veronesi, Codice CUP: J32F20000860005 presso l' IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS);

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 della Prof.ssa Licia Iacoviello 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 11 per lo svolgimento di attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Burden of SARS-CoV-2 infection in populations with high or low risk of infection", finanziamento Fond. U. Veronesi, Codice CUP: J32F20000860005 presso l' IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS) , con un compenso di € 20.000,00 lordo ateneo (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 2021, Progetto Covid 19 Prof.ssa Licia Iacoviello Burden of SARS-CoV-2 infection in populations with high or low risk of infection, scrittura anticipata n. 858, voce COAN CA. 04.41.08.01 del budget 2021 che trova adeguata copertura finanziaria;

DECRETA

di autorizzare la richiesta di indicazione di una selezione per titoli per l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di mesi 11 per lo svolgimento di attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio "Burden of SARS-CoV-2 infection in populations with high or low risk of infection", finanziamento Fond. U. Veronesi, Codice CUP: J32F20000860005 presso l' IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS) . Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

Si allega:

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