



IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.lgs. n. 230/1995 "Attuazione delle direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 2006/117/Euratom in materia di radiazioni ionizzanti, 2009/71/Euratom in materia di sicurezza nucleare degli impianti nucleari e 2011/70/Euratom in materia di gestione sicura del combustibile esaurito e dei rifiuti radioattivi derivanti da attività civili" e in particolare l'art. 77 comma 1 del medesimo D.lgs. che obbliga il datore di lavoro alla sorveglianza fisica per mezzo di esperti qualificati;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'applicazione del D.lgs. n.230/1995;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO il Progetto "Esperto qualificato per la sorveglianza fisica sulla Radioprotezione";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 25/09/2018;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 0036494 del 10/12/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di trentasei mesi e per un compenso di 73.500,00 Euro lordo al collaboratore (IVA e cassa escluse), per attività di sorveglianza fisica della radioprotezione in relazione alle pratiche radiologiche consistenti nella detenzione e nell'impiego di sostanze radioattive e/o di apparecchiature radiogene presso le varie strutture universitarie elencate nella tabella di cui all'avviso pubblico e per lo svolgimento delle attività di formazione e consulenza specificate all'art. 1 del bando.

Il collaboratore dovrà realizzare i seguenti obiettivi:

- Classificazione e formazione del personale destinato all'impiego di sostanze radioattive e/o di apparecchiature radiogene;
- Consulenza legislativa in materia di radiazioni ionizzanti;
- Indicazioni sulla progettazione di nuove strutture universitarie ove siano previsti la detenzione e l'impiego di materie radioattive e macchine radiogene e sull'adeguamento di quelle già in attività.

In particolare il collaboratore dovrà:

- garantire la sorveglianza fisica in relazione alla detenzione e all'impiego di apparecchiature radiogene e di sorgenti radioattive presso le sedi universitarie indicate nel bando (delle quindici strutture interessate, tredici sono ubicate in zona Città Studi a Milano, una in periferia nord di Milano, una nel territorio di un comune limitrofo a Milano);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- osservare le disposizioni del Regolamento di Ateneo per l'applicazione del D.lgs. n. 230/95;
- assistere, per gli aspetti scientifici e tecnico-operativi, i responsabili delle strutture interessate, nonché i responsabili e i preposti alle pratiche radiologiche;
- garantire la formazione del personale destinato ad attività che comportino esposizione a radiazioni ionizzanti (l'avvenuta formazione deve essere adeguatamente documentata);
- assistere l'Ufficio Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Ateneo nella predisposizione degli atti amministrativi da inoltrare agli enti di controllo in base alla normativa vigente in materia di radiazioni ionizzanti;
- classificare gli ambienti di lavoro nei quali le pratiche radiologiche si svolgono;
- classificare, ai fini radioprotezionistici, il personale universitario e i soggetti ad esso equiparati - attualmente, Lavoratori di Categoria A n. 15 - Lavoratori di Categoria B n. 69 - Lavoratori non esposti n. 111 - per l'eventuale attivazione della prevista sorveglianza sanitaria;
- effettuare, nell'orario di servizio delle strutture universitarie coinvolte e di concerto con i responsabili e/o i preposti alle pratiche radiologiche, i sopralluoghi necessari alla verifica delle procedure e dei dispositivi di radioprotezione, nonché alle misurazioni ambientali (per quest'ultime l'esperto qualificato dovrà disporre di una propria strumentazione nel caso in cui la medesima non fosse disponibile presso la struttura universitaria sorvegliata);
- segnalare tempestivamente all'Ufficio Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Ateneo gli eventuali incidenti occorsi, criticità e carenze rilevate negli ambienti di lavoro;
- predisporre e mantenere aggiornata la documentazione di legge;
- fornire indicazioni circa la corretta gestione e classificazione dei rifiuti radioattivi anche ai fini della predisposizione di capitolati speciali d'appalto relativi al servizio di smaltimento dei rifiuti medesimi;
- fornire consulenza all'Ufficio Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro e, eventualmente, ad altri uffici dell'Ateneo in materia di radiazioni ionizzanti con particolare riguardo al recepimento di nuove normative, all'adeguamento di regolamenti e procedure;
- formulare pareri tecnici e fornire indicazioni sulla progettazione di nuove strutture universitarie ove siano previsti la detenzione e l'impiego di materie radioattive e macchine radiogene e sull'adeguamento strutturale ed impiantistico delle sedi universitarie già in attività;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

VISTO il verbale di selezione del 28/01/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Roberto Fresca Fantoni;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 73.500,00 (IVA e cassa escluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto F_DOT_DRZ17GMESS - numero di creazione 15174 - Fondi di Funzionamento del Servizio Ufficio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro;

VISTO il verbale del 28/01/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Fresca Fantoni Roberto	Somma Lombardo (VA), 10/04/1963	63/100
2) Fantinato Daniele	Gallarate (VA), 02/02/1955	52/100
3) Eulisse Giuseppe	Canosa di Puglia (BT), 20/03/1950	49/100
4) Zuccoli Maurizio	Varese, 26/07/1959	37/100
5) Cester Achille	Milano, 29/04/1960	21/100

DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1408 Rep. 0036494 del 10/12/2018;
2. La stipula di un contratto professionale al Dr. Roberto Fresca Fantoni, per lo svolgimento delle attività e la realizzazione degli obiettivi illustrati in premessa, nell'ambito del Progetto "Esperto qualificato per la sorveglianza fisica sulla Radioprotezione";
3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 73.500,00 (IVA e cassa escluse), avrà la durata di trentasei mesi e sarà svolto a favore dell'Ufficio Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro;
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Dr. Ing. Giovannino Messina;
5. Il costo di 73.500,00 euro (IVA e cassa escluse) graverà sul progetto F_DOT_DRZ17GMESS - numero di creazione 15174 - Fondi di Funzionamento del Servizio Ufficio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Bruno Conte