



Al Direttore dei LNF

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE DI ACCESSO AI LNF PER ATTIVITA' SPERIMENTALE PER
IL PERSONALE DIPENDENTE/OSPITE/ASSOCIATO

(lunedì – venerdì dalle ore 20.00 alle ore 07.30; sabato e festivi)

Per le seguenti persone del (Divisione/Servizio/Esperimento).....

per il periodo dal..... aldalle ore alle ore

sabato e/o domenica

Le persone svolgeranno attività con rischio da radiazioni ionizzanti? SI NO

Elenco del personale da autorizzare:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)

- 14)
- 15)
- 16)
- 17)
- 18)
- 19)
- 20)
- 21)
- 22)
- 23)
- 24)
- 25)
- 26)

Per eventuali informazioni contattare: Tel.:	Nome del Responsabile <input style="width: 100%;" type="text"/> Visto del Responsabile
---	---

PRINCIPALI COMPITI DEL RESPONSABILE DELL'UNITÀ/DIVISIONE E DEL PREPOSTO

Spetta al **Responsabile di Divisione / Servizio** disporre preventivamente le misure necessarie per la corretta esecuzione dell'attività lavorativa globalmente intesa e dunque anche scegliere le persone idonee a svolgere le funzioni di Preposto. Al Responsabile spetta anche informare il personale a lui assegnato che non potrà essere svolta attività lavorativa in assenza del Preposto.

Le persone prescelte e indicate come **Preposti** dai Responsabili di Divisione / Servizio, oltre ad essere tecnicamente capaci di seguire le singole fasi dell'attività lavorativa in svolgimento presso la Divisione stessa, dovranno garantire l'osservanza delle disposizioni impartite dalla Direzione e dai Responsabili in materia di organizzazione e sicurezza sul lavoro.

Al momento dell'ingresso e dell'uscita dai LNF il Preposto è tenuto a segnalare al Servizio di Vigilanza la sua presenza e quella del personale a lui affidato.

Il Preposto **dichiara** di essere a conoscenza delle norme di sicurezza sul lavoro e del funzionamento degli impianti e delle attrezzature del laboratorio in cui svolge le sue attività e di saper intervenire su di essi in caso di necessità.

Firme per presa visione:

Preposti (in stampatello)

Firme

