



Oggetto: Dichiarazione del possesso dei requisiti in materia di idoneità Tecnico Professionale ai sensi dell'art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.

Il Sottoscritto Marco Grassi nato a Livorno il residente a Livorno in via in qualità di datore di lavoro dell'INFN Sezione di Pisa, Via Largo Bruno Pontecorvo 3, 56127 Pisa, avvalendosi delle disposizioni di cui all'art. 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia

DICHIARA

Sotto la sua personale responsabilità:

- che il personale dipendente e/o associato all'INFN di Pisa, di seguito elencato, è stato autorizzato a fare attività sperimentale al CNAO:

..... Incarico di Ricerca
..... Dottorando
..... Assegnista
..... Scientifica Ricercatori
..... Assegnista INFN
..... Dipendente INFN

- che tutto il personale indicato al punto precedente è in possesso di idoneità specifica alla mansione specifica rilasciata dal medico competente e si impegna a comunicare tempestivamente qualsiasi aggiornamento e/o limitazione alle idoneità personali;
- che tutto il personale indicato è coperto da una posizione assicurativa in quanto dipendente o associato INFN
- che tutto il personale indicato ha ricevuto
 - informazioni e addestramento prevista per legge e dalle norme tecniche sui rischi relativi all'ambiente di lavoro in generale ed a quelli per la loro specifica mansione e sulle misure di sicurezza ed emergenza da adottare ai sensi dell'accordo stato regioni 21 dicembre 2011 e nelle linee interpretative contenute nell'accordo stato regioni del 25 luglio 2012;
 - specifici aggiornamenti in materia di sicurezza e tutela della salute secondo il programma annuale e aziendale di informazione, addestramento e formazione;
 - informazione, formazione e addestramento prevista per legge e dalle norme tecniche sui rischi presenti e sulle misure di sicurezza ed emergenza da adottare per il lavoro previsto (in particolare per l'accesso in zona controllata per radiazioni ionizzanti);

INFN - SEZIONE DI PISA
Il Direttore
(Dott. Marco Grassi)



ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
SEZIONE di PISA

Prot.
Al Responsabile S.P.P.

SCHEDA DI DESTINAZIONE LAVORATIVA

adempimenti di Prevenzione e Protezione ai sensi delle vigenti normative in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro (escluso quanto previsto dal D.Lgs 230/95 per il quale si rimanda alla scheda di Radioprotezione)

Cognome e Nome Sesso: M F

Luogo di nascita: Pisa data

Rapporto di lavoro: Tecnologo DIPENDENTE

Qualifica: Tecnologo ASSOCIATO

DIVISIONE / SEDE INFN - Marzotto	U.F. / SERV. / ESPER. PROGETT. MECC.	RESPONSABILE <input type="text"/>	SEDE DI LAVORO MC+00 097
-------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------

Qualora sia necessario apportare modifiche o vari la destinazione lavorativa si ricorda l'obbligo di compilare una nuova scheda

RISCHI PROFESSIONALI

LEGENDA: B = esposizione rara (poche volte l'anno)
M = esposizione saltuaria (poche volte al mese)
E = esposizione abituale

A1 - RISCHI MECCANICI	SI	NO	A2 - RISCHI TERMICI	SI	NO
1.1 Caduta dall'alto		X	2.1 Calore		X
1.2 Urti, colpi, impatti, compressioni		X	2.2 Fiamme		X
1.3 Punture, perforazioni, tagli, abrasioni		X	2.3 Freddo		X
1.4 Vibrazioni		X	2.4 Altro:		
1.5 Scivolamenti, cadute a livello		X			
1.6 Altro:					

A3 - RISCHI ELETTRICI	SI	NO	A4 - RADIAZIONI NON IONIZZANTI	SI	NO
3.1 Quadri elettrici in tensione (220-380V)		X	4.1 Sorgenti a radiofrequenza		X
3.2 Cabine elettriche bassa tensione (380 V)		X	4.2 Sorgenti di radiazioni infrarosse		X
3.3 Cabine elettriche medio-alta tensione		X	4.3 Sorgenti di radiazioni nel visibile		X
3.4 Manutenzione gruppi elettrogeni		X	4.4 Sorgenti di radiazioni ultraviolette		X
3.5 Manutenzione imp. elettrici di trasporto		X	4.5 Sorgenti di radiazioni laser		X
3.6 Manutenzione impianti elettrici di utilizzo		X	4.6 Campo magnetico statico		X
3.7 Apparecchiature elettroniche		X	4.7 Campo magnetico variabile		X
3.8 Altro:			4.8 Altro:		

A5 - RISCHI DA RUMORE	SI	NO	A6 - RISCHIO CHIMICO	SI	NO
5.1 Rumore (> 80 dbA)		X	6.1 Aerosol (polveri, fibre, fumi, nebbie)		X
5.2 Ultrasuoni		X	6.2 Gas		X
5.3 Vibrazioni (presenza app. vibranti)		X	6.3 Vapori		X
5.4 Altro:			6.4 Immersioni		X
			6.5 Getti, Schizzi		X
			6.6 Metalli Tossici		X
			6.7 Sostanze irritanti		X
			Altro:		

In caso di rischio chimico completare la tabella allegata precisando quantità e forma delle sostanze utilizzate

DEFINIZIONI:

Polveri: particelle solide disperse nell'atmosfera, generate da cause meccaniche e di granulometria tale da permettere il mantenimento del loro equilibrio dinamico in sospensione
Fumi: particelle solide di granulometria in sospensione nell'atmosfera, generate da processi chimici e/o chimico-fisici (es. combustione)
Nebbie: particelle liquide in sospensione nell'atmosfera, generate da processi meccanici di aerosolazione, trascinamento, agitazione, ecc.
Gas e Vapori: sostanze allo stato aeriforme disperse nell'aria.

ELENCO DELLE SOSTANZE NOCIVE PIU' COMUNI	Quantità	sotto forma di:			
		polveri	gas, vapori	fumi	nebbie
T0 Amianto					
T1 Antimonio, leghe e composti					
T2 Arsenico, leghe e composti					
T3 Bario e composti					
T4 Berillio, leghe e composti					
T5 Cadmio, leghe e composti					
T6 Cromo, leghe e composti					
T7 Fosforo e composti					
T8 Rame, leghe e composti					
T9 Stagno, leghe e composti					
T10 Manganese, leghe e composti					
T11 Mercurio, amalgame e composti					
T12 Zinco, leghe e composti					
T13 Nichel, leghe e composti					
T14 Piombo, leghe e composti					
T15 Ozono					
T16 Acido Carbonico e tiocarbonico					
T17 Carbammali e tiocarbammali					
T18 Selenio, leghe e composti					
T19 Vanadio, leghe e composti					
T20 Bromo e composti					
T21 Cloro e composti					
T22 Fluoro e composti					
T23 Iodio e composti					
T24 Acido cianidrico, cianuro e composti del cianogeno					
T25 Tallio, leghe e composti					
T26 Osmio, leghe e composti					
T27 Acido nitrico, gas nitrosi, ammoniacali					
T28 Cloropierina (nitrocloroformio)					
T29 Anidride solforosa					
T30 Acido solforico					
T31 Idrogeno solforato					
T32 Cloruro di zolfo					
T33 Ossido di carbonio					
T34 Cloruro di carbonile (fosgene) e difosgene (cloroformiato di metile triclorurato)					
T35 Tetracloruro di carbonio					
T36 Solfuro di carbonio					
T37 Aldeide formica e acido formico					

MOCCHI A.

ELENCO DELLE SOSTANZE NOCIVE PIU' COMUNI	Quantità	Sotto forma di:			
		polveri	gas, vapori	fumi	nebbie
T38 Etere di petrolio e benzina					
T39 Piombo tetraetile					
T40 Glicoli, nitroglicerina e loro derivati					
T41 Idrocarburi benzenici (benzolo, tuolo, xilolo ed o.)					
T42 Fenoli, tiofenoli e cresoli					
T43 Derivati aminici idrocarburi benzenici e dei fenoli					
T44 Derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi benzenici e dei fenoli					
T45 Naftalina ed omologhi, naftoli e naftilamine. derivati alogenati, solfonati e nitrici della naftalina e omologhi					
T46 Cloruro di vinile e derivati alogenati degli idrocarburi alifatici (tetracloroetano, esacloroetano, tricloroetano, cloruro di etilene, dicloroetilene, tricloroetilene, cloruro di etile, cloruro di metile, bromuro di metile, ioduro di metile)					
T47 Acetone e derivati alogenati, acido acetico, anidride acetica, cloruro di acetilene e acetilacetone					
T48 Alcool amilico, butilico, propilico, isopropilico e metilico					
T49 Esteri (acetato di amile, acetato di butile, acetato di etile, acetato di propile, acetato di metile)					
T50 Eteri (ossido di etilene, diossano ed etere etilico)					
T51 Idrocarburi alifatici e alifaticici					
T52 Chinoni e derivati					
T53 Chetoni e derivati					
T54 Amine alifatiche e eterocicliche					
T55 Idrazine e derivati					
T56 Nitroderivati degli idrocarburi ed aromatici					
T57 Catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pecc, paraffine, derivati e residui					
T58 Acridina					
T59 Piridina					
SOSTANZE NOCIVE PARTICOLARI					
TP 1 Insetticidi					
TP 2 Topici					
TP 3 Fumiganti					
TP 4 Erbicidi					
TP 5 Fitotossine					
TP 6 Micotossine					
TP 7 Plossine di origine animale					
TP 8 Fungicidi					
TP 9 Resine sintetiche					
TP10 Fertilizzanti					
TP11 Citostatici e anticoplastici					
TP12 Agenti radiosensibilizzanti					
ALTRE SOSTANZE					
NPT1					
NPT2					
NPT3					
NPT4					
NPT5					
NPT6					
NPT7					
NPT8					

A7 - MOVIM. MANUALE DEI CARICHI	SI	NO	A12 - RADIAZIONI IONIZZANTI	SI	NO
7.1 Il personale è soggetto alla movimentazione manuale di carichi?		X	12.1 Si rimanda alla scheda di radioprotezione		X
7.2 Altro:			12.2 Altro:		
A8 - USO DI VIDEOTERMINALI	SI	NO	A11 - AGENTI CANCER. c/o MUTAGENI	SI	NO
8.1 Il lavoratore utilizza il videoterminale in modo sistematico o abituale per 20 ore settimanali?	X		11.1 Esiste presenza di rischio?		X
8.2 Altre modalità di impiego per ore alla settimana			Specificare gli agenti utilizzati:		
8.3 Altro:			Agente:	Quantità annua:	
A9 - CARRIPONTE E LAVORI IN ALTO	SI	NO	A10 - AGENTI BIOLOGICI	SI	NO
9.1 Il personale utilizzerà il carroponete?		X	10.1 Esiste possibilità di esposizione?		X
9.2 Il personale è soggetto ad effettuare lavori in alto?		X	Specificare gli eventuali agenti biologici :		
9.3 Altro:					

Ove siano individuate fonti di rischio, il responsabile fornirà al lavoratore i Dispositivi di Protezione Individuale più adatti alla tipologia del lavoro svolto, ricordandone l'uso obbligatorio. Tali dispositivi sono elencati alla SCHEDA AP

_____ data e firma del lavoratore
 _____ data e firma del Responsabile

OSSERVAZIONI E PRECISAZIONI
 a cura del Responsabile dell'Attività o del datore di Lavoro

ANNOTAZIONI
 a cura del Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

ANNOTAZIONI
 a cura del Medico competente