



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA Comando

Prot.
Allegati: 4.
Annessi: //.

Tripoli,
PdC: C.le Magg. Ca. Federica PANTONI
rspp@ippocrate.esercito.difesa.it

OGGETTO: Affidamento dell'incarico di sorveglianza fisica al CISAM per l'anno 2021.

A CENTRO INTERFORZE STUDI APPLICAZIONI MILITARI
(cisam@postacert.difesa.it) PISA

e, per conoscenza:

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE
Reparto Supporto Operativo
(coi@postacert.difesa.it) ROMA

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE
Sezione Coordinamento Prevenzione e Protezione
(coi@postacert.difesa.it) ROMA

STATO MAGGIORE DIFESA
UFFICIO GENERALE PREVENZIONE,
VIGILANZA, ANTINFORTUNISTICA E TUTELA AMBIENTALE
(stamadifesa@postacert.difesa.it) ROMA

TASK FORCE IPPOCRATE
(tfippocrate@postacert.difesa.it) MISURATA

^^^^^^^^^^^^^^
Seguito M_D E26426 REG2020 0002957 in data 04 settembre 2020.
Riferimento M_D MCISAM0006241 in data 18 settembre 2020 di CISAM.
^^^^^^^^^^^^^^

1. Codesto CISAM ha esercitato la sorveglianza fisica della protezione a favore della MIASIT, relativamente alle sorgenti radiogene presenti presso l'Ospedale italiano da campo, tramite l'Esperto Qualificato C.C. Gabriele ROSSO a decorrere dal 9 settembre 2020, a seguito di accettazione dell'incarico pervenuta con lettera a riferimento, che scadrà improrogabilmente entro il 31 dicembre 2020.
2. Nell'affidare l'incarico di sorveglianza fisica della protezione al CISAM per l'anno 2021, si chiede di esaminare la possibilità di confermare l'incarico del C.C. Gabriele ROSSO, iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati del Ministero della Difesa con n. B-014.
3. Al fine di consentire l'attivazione della sorveglianza fisica, si inviano i seguenti documenti debitamente compilati:
 - modulo assegnazione incarico (Allegato "A");
 - elenco delle sorgenti radiogene (Allegato "B");
 - carichi di lavoro (Allegato "C");
 - planimetria degli ambienti in cui vengono utilizzati gli apparati radiogeni (Allegato "D").
4. Nel confidare nella consueta collaborazione, si rimane a disposizione per ogni ulteriore elemento di informazione utile al riguardo.

IL COMANDANTE
(Col. f.(par.) t.ISSMI (E) Roberto VERGORI)

Modulo assegnazione incarico

Il sottoscritto Datore di Lavoro della Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in LIBIA, ai sensi dell'art. 37 del DM 24 luglio 2007, affida l'incarico di sorveglianza fisica della protezione al CISAM.

Il CISAM eserciterà tale incarico tramite il C.C. Gabriele ROSSO iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati del Ministero della Difesa con n. B-014.

L'incarico ha termine improrogabilmente il 31 dicembre 2021.

Tripoli, lì 11 dicembre 2020

IL DATORE DI LAVORO
(Col. f.(par.) t.ISSM (L) Roberto VERGORI)

San Piero a Grado (PI), lì _____

Per accettazione
IL DIRETTORE DEL CISAM

San Piero a Grado (PI), lì _____

Per accettazione
L'ESPERTO QUALIFICATO

ELENCO DELLE SORGENTI RADIOGENE

N°	Tipo apparecchiatura/testa radiogena	Matricola	kV (max)	mA (max)	Ubicazione
1	Macchina radiografica Armonicus G100C RAD Tubo IAE mod. RTM 782	J0110536H16 84S322 (Tubo)	150	100	Shelter Sala Radiologia
2	Macchina radiografica GMM MCA Plus (Tubo X20P)	09/09-7929 12I167 (Tubo)	150	2.5	Shelter Sala Operatoria
3	Macchina radiografica ShanKray OX/105-2	CEI 761386 MY4316R027 (Tubo)	110	100	Radiologia Apparato portatile di riserva
4	Macchina radiografica PACIONI MONOBLOCK MOBILIX (Tubo OX/110-5)	MX150 160876 (Tubo)	100	100	Container Apparato di riserva

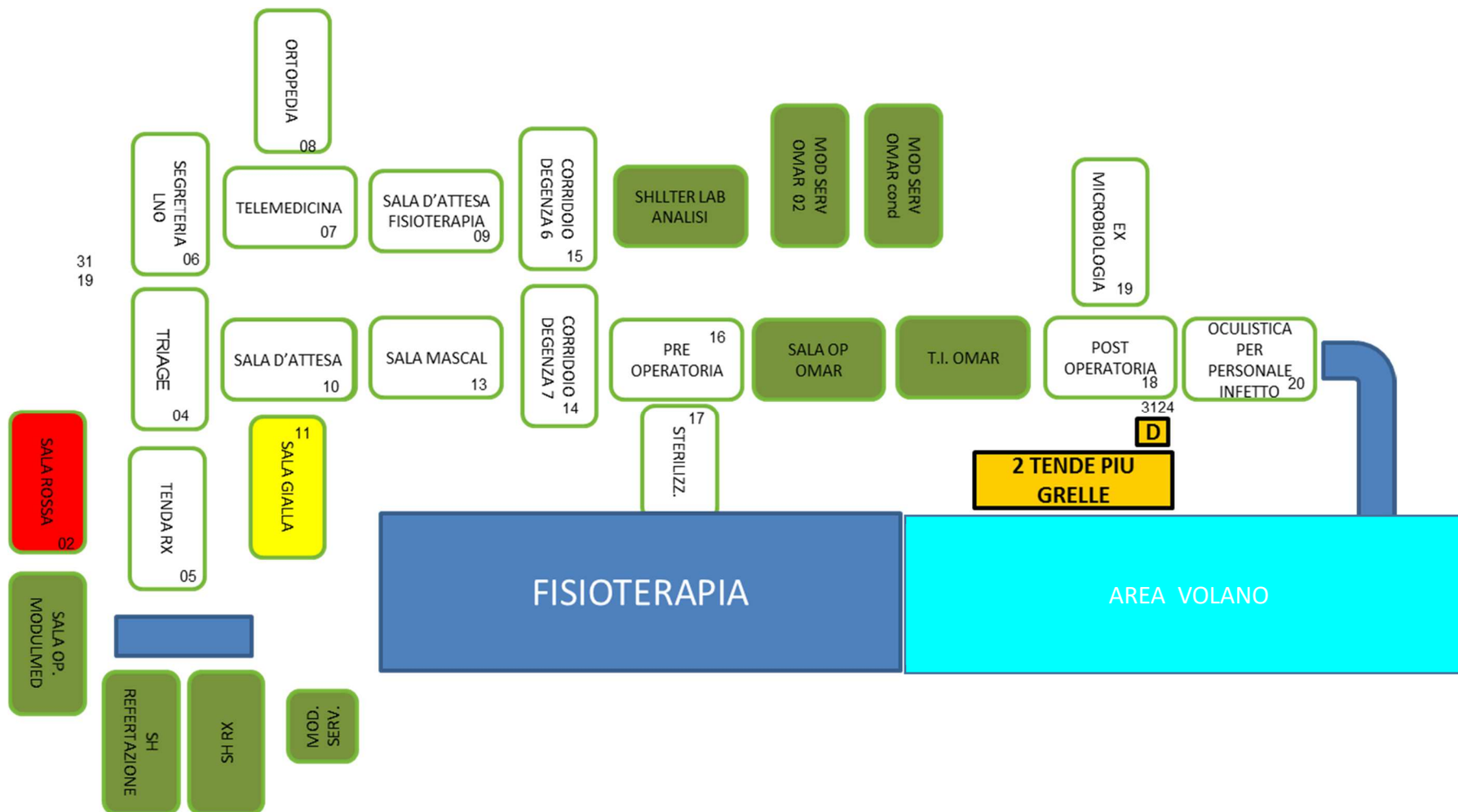
*Per macchine radiogene utilizzate per diagnostica in scopia

CARICHI DI LAVORO

N°	testa radiogena	direzione fascio	tipo esame*	esami/ sett.	scatti/ esame	kV	mA**	mAs
1	Macchina radiografica Armonicus G100C RAD	Verticale verso il pavimento	Femore distale	5	3	70	20	12
		//	Colonna lombare	5	3	80	20	60
		Orizzontale verso esterno sinistro	Torace laterale	10	3	88	20	8
		Orizzontale verso esterno sinistro	Lombare laterale	10	3	88	20	60
2	Macchina radiografica GMM MCA Plus	Orizzontale	Diagnostica in scopia della durata media di 5 secondi	4	3	60	2.5	12.5
		Verticale	//	4	3	62	5.5	27.5

*Per le macchine utilizzate per diagnostica in scopia specificare la durata media di ogni scatto

**Per macchine radiogene utilizzate per diagnostica in scopia



nota:

le apparecchiature radiologiche insistono all'interno di Shelter, pertanto risultano schermati e provvisti di apposita segnaletica luminosa.



C.I.S.A.M.
Centro Interforze Studi Applicazioni Militari
Ufficio Protezione Radiazioni Ionizzanti

Indirizzo Telegrafico: CISAM SAN PIERO A GRADO

e-mail pei: cisam@marina.difesa.it

e-mail pec: cisam@postacert.difesa.it

Protocollo M_D MCISAM0000993

data

05/02/2021 11.36

pr. di o.: F.T. Vincenzo Purpura – 050 964255
Magg. Oscar Barlascini – 050 964337

Allegati nr. 1

At. **VDS ELENCO INDIRIZZI ALLEGATO**

Argomento: **Servizio di Sorveglianza Fisica della radioprotezione per l'anno 2021.**

Riferimenti:

1. In esito a quanto stabilito in ambito C.I.C, nelle more dell'emanazione del programma annuale, si comunica che questo Centro assicura per l'anno 2021 il servizio di Sorveglianza Fisica della radioprotezione.
2. Il sopracitato servizio sarà svolto dall'Esperto di Radioprotezione Gabriele ROSSO, previo conferimento dell'incarico da parte del Datore di Lavoro, utilizzando il fac-simile di modulo trasmesso in allegato.
3. Si evidenzia che dovranno essere garantiti i fondi per il programma di formazione dei lavoratori da parte dell'Esperto di Radioprotezione nominato.
4. Si rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito.

d'ordine
IL CAPO REPARTO TECNICO OPERATIVO
C.V. Andrea CINI

Documento firmato digitalmente

Allegato al foglio M_D MCISAM

0000993

in data 05/02/2021 11.36

ELENCO DI DISTRIBUZIONE

M. **SCUOLA INTERFORZE PER LA DIFESA NBC - RIETI (PEC)**
ACCADEMIA MILITARE - MODENA (PEC)
DIPARTIMENTO MILITARE DI MEDICINA LEGALE - PADOVA (PEC)
10° CERIMANT - NAPOLI (PEC)
MARICENSELEZ ANCONA (PEC)
CENTRO CARABINIERI CINOFILI FIRENZE (PEC)
COMPAGNIA CARABINIERI AEROPORTI ROMA - FIUMICINO (RM) (PEC)
TF IPPOCRATE LIBIA (PEC)
ITALFOR GSA KOSOVO (PEC)

e. per conoscenza: **SMD - UGPREVATA (PEC)**
DICOPREVA (PEC)
UGECOPREVA (PEC)
COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI - IV Rep. - SM -
Ufficio Logistico (PEC)
COMANDO LEGIONE CARABINIERI LAZIO (PEC)
COMANDO LEGIONE CARABINIERI TOSCANA (PEC)
COI (PEC)



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA

Comando

Prot.
Allegati: 1.
Annessi: //.

Tripoli,
PdC: C.le Magg. Ca. Federica PANTONI
rspp@ippocrate.esercito.difesa.it

OGGETTO: Servizio di sorveglianza fisica per l'anno 2021. Conferimento dell'incarico all'Esperto di radioprotezione ROSSO Gabriele.

A CENTRO INTERFORZE STUDI APPLICAZIONI MILITARI
(cisam@postacert.difesa.it) PISA

e, per conoscenza:

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE
Reparto Supporto Operativo
(coi@postacert.difesa.it) ROMA

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE
Sezione Coordinamento Prevenzione e Protezione
(coi@postacert.difesa.it) ROMA

STATO MAGGIORE DIFESA
UFFICIO GENERALE PREVENZIONE,
VIGILANZA, ANTINFORTUNISTICA E TUTELA AMBIENTALE
(stamadifesa@postacert.difesa.it) ROMA

TASK FORCE IPPOCRATE
(tfippocrate@postacert.difesa.it) MISURATA

~~~~~  
Riferimento M\_D MCISAM0000993 in data 5 febbraio 2021 di CISAM.  
~~~~~

1. Si invia, in allegato, la comunicazione di conferimento dell'incarico di sorveglianza fisica della radioprotezione da parte del Datore di Lavoro all'Esperto Qualificato di Radioprotezione C.C. Gabriele Rosso (iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati del Ministero della Difesa con n. B-014).
2. Nel confidare nella consueta collaborazione, si rimane a disposizione per ogni ulteriore elemento di informazione utile al riguardo.

IL COMANDANTE
(Col. f.(par.) t.ISSML(E) Roberto VERGORI)



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA
Comando

Prot.
Allegati: 1.
Annessi: //.

Tripoli,
PdC: C.le Magg. Ca. Federica PANTONI
rspp@ippocrate.esercito.difesa.it

OGGETTO: Servizio di sorveglianza fisica per l'anno 2021. Conferimento dell'incarico all'Esperto di radioprotezione ROSSO Gabriele.

A CENTRO INTERFORZE STUDI APPLICAZIONI MILITARI
(cisam@postacert.difesa.it) PISA

e, per conoscenza:

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE
Reparto Supporto Operativo
(coi@postacert.difesa.it) ROMA

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE
Sezione Coordinamento Prevenzione e Protezione
(coi@postacert.difesa.it) ROMA

STATO MAGGIORE DIFESA
UFFICIO GENERALE PREVENZIONE,
VIGILANZA, ANTINFORTUNISTICA E TUTELA AMBIENTALE
(stamadifesa@postacert.difesa.it) ROMA

TASK FORCE IPPOCRATE
(tfippocrate@postacert.difesa.it) MISURATA

^^^^^^^^^^^^^^
Riferimento M_D MCISAM0000993 in data 5 febbraio 2021 di CISAM.
^^^^^^^^^^^^^^

1. Si invia, in allegato, la comunicazione di conferimento dell'incarico di sorveglianza fisica della radioprotezione da parte del Datore di Lavoro all'Esperto Qualificato di Radioprotezione C.C. Gabriele Rosso (iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati del Ministero della Difesa con n. B-014).
2. Nel confidare nella consueta collaborazione, si rimane a disposizione per ogni ulteriore elemento di informazione utile al riguardo.

IL COMANDANTE
(Col. f.(par.) t.ISSMI (E) Roberto VERGORI)



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA
Comando

INCARICO DI SORVEGLIANZA FISICA

Il sottoscritto, Datore di Lavoro della **Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in Libia**

vista

- la lettera n. **M_D MCISAM0000993** in data **5 febbraio 2021** del Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari di San Piero a Grado (PI);

affida

l'incarico della Sorveglianza Fisica della protezione a favore della **Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in Libia** all'Esperto di radioprotezione **ROSSO Gabriele**.

L'incarico si concluderà il 31 dicembre 2021.

Tripoli, 11 febbraio 2021

IL RESPONSABILE DEL COMANDO/ENTE
(Col. f. (par.) t.ISSMI (E) Roberto VERGORI)



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA
Comando

INCARICO DI SORVEGLIANZA FISICA

Il sottoscritto, Datore di Lavoro della **Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in Libia**

vista

- la lettera n. **M_D MCISAM0000993** in data **5 febbraio 2021** del Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari di San Piero a Grado (PI);

affida

l'incarico della Sorveglianza Fisica della protezione a favore della **Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in Libia** all'Esperto di radioprotezione **ROSSO Gabriele**.

L'incarico si concluderà il 31 dicembre 2021.

Tripoli, 11 febbraio 2021

IL RESPONSABILE DEL COMANDO/ENTE
(Col. f. (par.) t. ISSMI (E) Roberto VERGORI)



MISSIONE BILATERALE DI ASSISTENZA E SUPPORTO IN LIBIA
Comando

INCARICO DI SORVEGLIANZA FISICA

Il sottoscritto, Datore di Lavoro della **Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in Libia**

vista

- la lettera n. **M_D MCISAM0000993** in data **5 febbraio 2021** del Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari di San Piero a Grado (PI);

affida

l'incarico della Sorveglianza Fisica della protezione a favore della **Missione Bilaterale di Assistenza e Supporto in Libia** all'Esperto di radioprotezione **ROSSO Gabriele**.

L'incarico si concluderà il 31 dicembre 2021.

Tripoli, 11 febbraio 2021

IL RESPONSABILE DEL COMANDO/ENTE
(Col. f. (par.) t.ISSMI (E) Roberto VERGORI)

PER ACCO 77A22216

ESPERTO QUALIFICATO DI 1° GRADO
n° B-014 dell'elenco nominativo della Difesa
(Dott. Gabriele Giovanni ROSSO)

G. Rosso



C.I.S.A.M.

Centro Interforze Studi Applicazioni Militari

Reparto Tecnico Operativo

Indirizzo Telegrafico: CISAM SAN PIERO A GRADO

e-mail pei: cisam@marina.difesa.it

e-mail pec: cisam@postacert.difesa.it

Protocollo

M_D MCISAM0001569

data

22/02/2021 10.51

pr. di o.: F.T. V. Purpura - 050 964255
CC Gabriele Rosso - 050 964584

Allegati n.:

1

All.: TF IPPOCRATE LIBIA (PEC)

e, per conoscenza:

SMD - UGPREVATA (PEC)

COMANDO OPERATIVO DI VERTICE INTERFORZE (PEC)

Argomento:

Sorveglianza fisica della protezione contro i rischi dalle radiazioni ionizzanti.
Accettazione incarico anno 2021.

Riferimenti:

1. Si invia, in allegato, l'accettazione dell'incarico di Sorveglianza Fisica da parte dell'Esperto di radioprotezione CC Gabriele ROSSO.
2. Si rimane a disposizione per qualsiasi informazione utile al riguardo.

d'ordine

IL CAPO REPARTO TECNICO OPERATIVO

C.V. Andrea CINI

Documento firmato digitalmente