

## **Questionario di valutazione della funzione**

### **Missione tecnico scientifica**

#### **Parte specifica**

#### EC. Specificità delle attività

Definisce le conoscenze specifiche e le esigenze particolari relative all'esercizio delle funzioni.

#### **EC.1. Conoscenze specifiche**

Definisce le conoscenze specifiche particolari relative all'esercizio delle funzioni della missione tecnico scientifica

##### **EC.1.1. Conoscenze specifiche della missione tecnico scientifica**

Quali sono le conoscenze specifiche legate alla tecnica e quali sono le competenze richieste dalle diverse attività che incombono alla funzione?

Livello	
1	La funzione esige l'impiego di conoscenze tecnologiche poco sofisticate e mette in opera delle metodologie scientifiche semplici che richiedono delle competenze correnti
2	La funzione esige l'impiego di strumenti o di tecnologie i cui risultati necessitano delle interpretazioni; essa mette in opera dei metodi tecnici e scientifici che richiedono delle conoscenze e delle competenze tecniche di buon livello nell'interpretazione dei risultati
3	La funzione opera in un ambiente tecnologico avanzato; essa necessita lo sviluppo di metodi tecnici o scientifici che richiedono delle competenze e delle qualifiche di livello molto alto

#### **EC.2. Esigenze particolari**

Quali esigenze particolari richiede la missione tecnico scientifica?

##### **EC.2.1. Esigenze particolari relative alla missione tecnico e scientifica**

Qual é il livello di partecipazione della funzione in uno o più progetti tecnici o scientifici d'importanza tecnologica e finanziaria differenziata?

Livello	
1	La funzione partecipa all'elaborazione e alla messa in opera di progetti tecnici o scientifici semplici
2	La funzione partecipa all'elaborazione e alla messa in opera di progetti tecnici o scientifici di media importanza
3	La funzione conduce l'elaborazione e la messa in opera di progetti tecnici o scientifici di grande importanza

**FC. Condizioni d'esercizio della funzione**

Definisce le particolari condizioni necessarie all'esercizio della funzione.

**FC.1. Rischi**

Quali rischi potenziali sono collegati alle funzioni della missione tecnico scientifica?

**FC.1.1. Rischi inerenti alla funzione tecnica e scientifica**

Questi rischi possono manifestarsi, sotto forma di rischi fisici o di conseguenze di decisioni prese nell'esercizio della funzione.

Livello	
1	La funzione opera in un ambiente che non presenta dei rischi particolari. Le decisioni prese possono essere facilmente corrette
2	La funzione opera in un ambiente dove è occasionalmente esposta a dei rischi poco importanti. La modifica di decisioni prese può comportare delle complicazioni
3	La funzione opera in un ambiente dove è occasionalmente esposta a dei rischi importanti. La modifica di decisioni prese implica delle grosse complicazioni e a volte si rivela impossibile
4	La funzione opera in un ambiente dove è regolarmente esposta a dei rischi importanti. La modifica di decisioni prese è spesso impossibile

**FC.2. Mobilità/ disponibilità**

Qual è il livello di mobilità e di disponibilità di orario necessari alla realizzazione dei compiti?

**FC.2.1. Mobilità/ disponibilità della funzione tecnica e scientifica**

La funzione richiede quale grado di mobilità e disponibilità di orari?

Livello	
1	La funzione non richiede né mobilità né disponibilità particolari
2	La funzione richiede degli spostamenti occasionali e la disponibilità ad adattare in modo pianificato l'orario di lavoro
3	La funzione richiede degli spostamenti frequenti e necessita della disponibilità ad adattare in modo imprevedibile l'orario di lavoro
4	La funzione necessita massima mobilità e massima disponibilità al di fuori della durata normale della giornata lavorativa

**FC.3. Sforzo fisico**

Quale intensità di sforzo fisico è richiesta alle funzioni della missione tecnico scientifica?

**FC.3.1. Sforzo fisico della funzione tecnico scientifica**

Qual è il livello e la frequenza delle esigenze fisiche?

Livello	
1	La funzione non richiede alcuno sforzo fisico e si svolge in un ambiente neutro
2	La funzione necessita di uno sforzo fisico limitato e si svolge in un ambiente dove le nocività sono deboli
3	La funzione necessita sforzi fisici oppure si svolge in un ambiente dove le nocività sono importanti
4	La funzione necessita sforzi fisici e si svolge in un ambiente dove le nocività sono importanti

#### FC.4. Sollecitamento psicofisico

Qual é l'affaticamento psicofisico provocato dalla diversità dei compiti e la limitatezza dei termini di consegna riscontrati nell'esercizio della funzione?

##### FC.4.1. Sollecitamento psicofisico della funzione tecnico scientifica

Quali sono le sollecitazioni psicofisiche provocate dai termini, dalle misure di sicurezza e dai budget imposti per la realizzazione delle attività o progetti di cui la funzione é responsabile?

Livello	
1	La funzione è sottoposta a degli imperativi di termini e/o di sicurezza e/o di budget poco importanti che generano raramente pressione
2	La funzione è sottoposta a degli imperativi di termini e/o di sicurezza e/o di budget abbastanza importanti; questi imperativi generano, a volte, una certa pressione
3	La funzione è sottoposta a degli imperativi di termini e/o di sicurezza e/o di budget importanti; questi imperativi generano una pressione, a volte, importante
4	La funzione è sottoposta a degli imperativi di termini e/o di sicurezza e/o di budget molto importanti; questi imperativi generano sempre una pressione importante