


|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">1 di 11</p> |
|---|--|--|---|

## QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE

Contenuti minimi del programma d'esame  
e modalità per il rilascio della QP

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b><br/><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b><br/>2 di 11</p> |
|---|---|--|---|

La QP ARM-DITTE consente di ricoprire il ruolo di Direttore di Cantiere prevista dalla procedura RFI “La Direzione Lavori negli appalti gestiti da RFI” al personale dipendente delle I.A. di lavori.

Tale ruolo può essere svolto anche dal Direttore Tecnico.

La QP ARM-DITTE è relativa sia ai cantieri di rinnovamento binario e scambi con contemporaneo risanamento della massicciata, che ai cantieri di sostituzione totale traverse, risanamento a sé stante della massicciata, revisione generale armamento, ricambio rotaie, regolazione termica a sé stante e livello binari e scambi, eseguiti in assicurazione di qualità operanti sulle linee in esercizio della Rete RFI.

L'Abilitazione MI-MEPC “Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri” è propedeutica al conseguimento della QP ARM-DITTE. Nel caso di revoca o sospensione dell'abilitazione propedeutica, la QP ARM-DITTE deve essere sospesa fino al ripristino dell'abilitazione MI-MEPC o revocata definitivamente in caso di mancato ripristino.

Nell'allegato 5.A sono riportate le competenze che devono essere possedute, i contenuti minimi del programma d'esame e le modalità per il rilascio della QP.

#### ▪ **Modalità per il rilascio della QP**

Per conseguire la QP, l'Impresa dovrà presentare apposita domanda, come da modello riportato in Allegato 5.B, inserendovi i nominativi dei propri candidati che devono:

- essere lavoratore dipendente dell'IA, da dimostrare con Dichiarazione della IA attestante la posizione assicurativa dei dipendenti in questione;
- essere in possesso dell'Abilitazione valida “Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri”;
- avere un'esperienza lavorativa di cinque anni nel settore specifico (cantieri di rinnovo o similari).

L'attestazione dell'IA dell'esperienza nel settore specifico deve essere documentata fornendo un curriculum vitae sottoscritto da ogni candidato nel quale siano evidenziati i ruoli ricoperti e i compiti assegnati.

I candidati devono presentarsi all'esame dopo aver frequentato il corso di formazione, secondo quanto stabilito nei “Contenuti minimi dei programmi d'esame per l'abilitazione “ARM-DITTE”. Pertanto, le IA dovranno organizzare specifici percorsi formativi teorici e in campo, al termine dei quali, i propri candidati potranno essere ammessi a sostenere l'esame.

Il superamento dell'esame certifica il possesso delle competenze necessarie a svolgere le attività relative alla qualificazione di Direttore di Cantiere.

Alla domanda dovrà essere allegato, l'Atto abilitativo relativo al possesso dell'abilitazione “Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri”.

La stessa domanda dovrà attestare l'avvenuta formazione teorica e in campo sostenuta dai candidati.

I costi relativi all'esame per la QP in questione saranno a carico delle IA richiedenti.

L'entità dei summenzionati costi, verrà comunicata alle IA, allegando il relativo dettaglio dei costi alla lettera di convocazione agli esami.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">3 di 11</p> |
|---|---|--|---|

#### ▪ **Modalità per il rinnovo della QP**

Il rinnovo quinquennale della QP ARM-DITTE è subordinato alla partecipazione ad apposito intervento formativo di aggiornamento professionale, di almeno due giornate, a cura di Istruttore Qualificato RFI, che verrà programmato dalla Commissione Permanente. I contenuti del corso di formazione riguarderanno i principali richiami sulla normativa vigente e sui ritorni di esperienza. Al termine della formazione è prevista una “Verifica della QP” (test) ad opera dell'Istruttore Qualificato RFI.

L'esito della valutazione sarà ritenuto positivo con il raggiungimento di almeno il 60% di risposte esatte e verrà inviato alla Commissione Permanente che ratificherà il rinnovo/revoca della QP.

A tal fine, almeno 90 gg. prima della scadenza del periodo di validità, l'IA dovrà presentare apposita domanda, come da modello riportato in allegato 5.B, inserendovi i nominativi dei propri dipendenti già qualificati, attestando che gli stessi:

- hanno svolto l'esercizio continuativo delle mansioni certificate
- sono in possesso dell'Abilitazione valida “Mansioni Esecutive connesse alla protezione cantieri” di cui si allega copia.

La IA provvederà al rimborso, a codesta società, delle spese del corso di formazione del personale di cui sopra, nell'entità e nel modo che sarà comunicato con la lettera di convocazione all'intervento formativo.

La QP da rinnovare avrà validità fino al superamento della “Verifica della QP” purchè la domanda sia pervenuta nei termini previsti.


In tale periodo, la IA deve presentare alla Direzione Lavori RFI dove il Direttore di Cantiere opera, anche copia della domanda, corredata dell'atto abilitativo valido delle “Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri”.

#### ▪ **Composizione della Commissione Permanente**

Al rilascio della QP provvede, attraverso esame consistente in un colloquio tecnico-professionale, l'apposita Commissione Permanente, nominata dalla Direzione Produzione, scegliendo i nominativi tra gli Istruttori Qualificati RFI per l'attività di sicurezza “Manutenzione Infrastruttura – MI” - ambito specialistico ARMSD. La Commissione può essere integrata da “esperti tecnici” nel campo dei lavori di rinnovo e manutenzione all'armamento della Direzione Produzione e/o delle DTP.

La Commissione Permanente svolge i seguenti compiti:

- riceve le domande corredate della idonea documentazione,
- verifica il possesso dei requisiti, programma le sessioni d'esame e definisce l'elenco dei candidati,
- dà comunicazione alle IA del calendario e della sede di esame di rilascio/corso di rinnovo,
- indica alle IA la tariffa dei costi da pagare per sostenere l'esame del rilascio/corso di rinnovo e le relative modalità di pagamento,
- verifica il pagamento dei costi,
- predispose gli atti per la Commissione d'esame,
- rilascia l'attestato di QP,

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">4 di 11</p> |
|---|---|--|---|

- procede al rinnovo quinquennale, a seguito della trasmissione dell'esito positivo della verifica finale della QP al termine del corso di aggiornamento, da parte dell'Istruttore Qualificato RFI,
- decide in merito ad eventuali revoche o sospensioni della QP,
- aggiorna l'Albo QP delle IA, secondo le modalità vigenti in RFI.

#### ▪ **Rilascio QP ARM-DITTE**

I candidati dovranno partecipare ai percorsi formativi sui contenuti minimi del programma d'esame, stabiliti nella presente procedura e riportati nell'Allegato 5.B. Tali percorsi formativi dovranno essere organizzati direttamente dalle IA.

Al termine del percorso formativo teorico-pratico, i candidati dovranno sostenere gli esami, il cui superamento certifica il possesso delle competenze necessarie a svolgere le attività relative alla QP. A seguito del superamento delle prove d'esame, sarà rilasciato un apposito tesserino personale a libretto, sul quale verrà riportato il numero di individuazione personale del Direttore di cantiere, i relativi dati anagrafici, nonché la data di rilascio della QP.

Sempre sul tesserino verrà annotata la data di rinnovo e l'eventuale revoca o sospensione della stessa.

#### ▪ **Verbale d'esame**

La Commissione è validamente costituita, per lo svolgimento delle proprie incombenze, con la presenza del Presidente e di due membri.

L'esito di ogni esame potrà ritenersi positivo solo nel caso di unanimità di valutazione tra i componenti della commissione.

Al termine di ogni esame, la Commissione formalizzerà l'esito predisponendo e sottoscrivendo l'apposito verbale, secondo quanto previsto nella vigente procedura di gestione della formazione in RFI.

In caso di esito negativo, la Commissione esaminatrice dovrà riportare sul verbale le indicazioni circa i gap di competenze rilevati e i tempi per la ripetizione dell'esame.

#### ▪ **Validità, Revoca o Sospensione della QP**

La QP ha la validità di cinque anni; è individuale e autorizza il personale qualificato dell'Impresa appaltatrice richiedente a svolgere il ruolo di Direttore di Cantiere, solo per conto di tale IA.


Nel caso di passaggio del dipendente qualificato ad altra IA, nel corso di validità della QP, la nuova IA deve richiedere l'aggiornamento della QP alla Commissione Permanente.

La Commissione Permanente provvederà all'aggiornamento dell'albo dei qualificati con l'indicazione della ragione sociale della nuova IA.

La validità della QP è subordinata al mantenimento nel tempo dei requisiti di qualificazione professionale richiesti (possesso ed esercizio delle competenze).

Il compito di accertare che il "Direttore di Cantiere" possa operare su un cantiere dell'IA è demandato alla Direzione Lavori RFI: in occasione di ogni lavoro appaltato, l'IA dovrà comunicare il/i nominativo/i del/i proprio/i "Direttore di Cantiere", indicando i lavori da questo/i diretti negli ultimi tre anni, allegando la documentazione relativa al possesso:

- dell'abilitazione valida "Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri"
- della QP ARM-DITTE.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b><br/>         Contenuti minimi del programma d'esame<br/>         e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b><br/><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b><br/>5 di 11</p> |
|---|---|--|---|

Nel caso in cui si riscontrino da parte dei dipendenti qualificati ARM-DITTE dell'IA gravi imperizie e/o inosservanze alle prescrizioni tecniche e di sicurezza, tali da formalizzarne da parte della Direzione Lavori RFI o di Commissione Ispettiva di RFI il loro allontanamento dal cantiere, la Commissione Permanente provvederà alle valutazioni del caso e deciderà per l'eventuale **revoca** o **sospensione**, a seconda della gravità delle inosservanze rilevate.

La QP "ARM-DITTE" viene **sospesa** qualora sia riscontrato un mancato esercizio delle mansioni in qualità di "Direttore di Cantiere" per un periodo superiore a 24 mesi consecutivi.

Nel caso di :


- **revoca** : la QP potrà essere nuovamente riconosciuta attraverso un nuovo rilascio, a seguito di specifica formazione, da organizzarsi a cura della IA, di cui dovrà dare evidenza alla Commissione Permanente.
- **Sospensione** : il dipendente sospeso dovrà essere sottoposto ad una specifica formazione, da organizzarsi a cura della IA, di cui dovrà dare evidenza alla Commissione Permanente, che disporrà una verifica della QP (test), a cura di Istruttore Qualificato RFI.

Sia nel caso di revoca, che di sospensione, il dipendente qualificato non potrà esercitare le mansioni connesse alla QP.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b><br/><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b><br/>6 di 11</p> |
|---|---|--|---|

**Allegato 5.A** Competenze e programmi di esame

**Allegato 5.B** Fac-simile Modello per la richiesta della QP

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b><br/><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b><br/>7 di 11</p> |
|---|---|--|---|


## All. 5.A

### COMPETENZE CONNESSE ALLA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE “ARMDITTE”

L'insieme delle conoscenze tecniche e metodologiche specialistiche, relativamente ai componenti/dispositivi, alle normative/procedure operative, agli strumenti operativi (attrezzature), agli strumenti di misura e alle conoscenze teoriche e tecniche appresso indicate, che permettono di eseguire e coordinare le attività connesse alle competenze in modo autonomo.

I corsi, organizzati dall'Imprese appaltatrici, dovranno essere articolati in lezioni teoriche ed in un addestramento pratico, da effettuarsi in un periodo minimo di quattro mesi, da espletarsi direttamente sui cantieri.

|  |  |
|--|--|
| <b>Componenti/dispositivi</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ binario e relativi componenti</li> <li>▪ apparecchi del binario e relativi componenti</li> <li>▪ piattaforma</li> <li>▪ macchine operatrici pesanti</li> </ul>  |
| <b>Normative/procedure operative</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ normativa di manutenzione</li> <li>▪ modulistica relativa all'armamento</li> </ul>  |
| <b>Strumenti operativi</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tenditori idraulici</li> <li>▪ dispositivi meccanici ed idraulici per il sollevamento</li> <li>▪ macchine operatrici pesanti e saldatrici elettriche</li> <li>▪ attrezzature per il taglio di rotaie e per il serraggio di organi di attacco</li> <li>▪ utensili per l'effettuazione di interventi di manutenzione</li> </ul>   |
| <b>Strumenti di misura</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ calibri, strumenti meccanici e ottici per la misura dei parametri geometrici, plano-altimetrici del binario</li> <li>▪ termometro per la misura della temperatura delle rotaie</li> </ul>   |
| <b>Conoscenze teoriche e tecniche</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ standard dei materiali d'armamento</li> <li>▪ caratteristiche tecniche, costruttive e funzionali del binario e relativi componenti</li> <li>▪ caratteristiche tecniche, costruttive e funzionali degli apparecchi del binario e dei relativi componenti</li> <li>▪ termica del binario, lunga rotaia saldata</li> <li>▪ le saldature</li> <li>▪ caratteristiche dei tracciati</li> <li>▪ caratteristiche geometriche del binario e degli scambi</li> <li>▪ modalità esecutive e tecnologiche per la manutenzione meccanizzata dell'assetto geometrico del binario</li> <li>▪ distanze minime ostacoli: sagome, P.M.O., distanze di sicurezza</li> <li>▪ la qualità del lavoro di manutenzione meccanizzata : controllo e misura</li> <li>▪ problematiche relative alla alimentazione della linea di contatto ed ai circuiti di binario e di ritorno TE</li> </ul> |
| <b>Attività connesse alle competenze</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ coordinamento e controllo dell'esecuzione delle seguenti lavorazioni: operazionidi costruzionee di manutenzione sull'armamento manutenzione e sostituzione in opera dei componenti costituzione della l.r.s.ed interventi su di essa regolarizzazione delle luci di dilatazione predisposizione e rimozione del cantiere (scarico/carico materiali ed attrezzi)</li> <li>▪ capacità di lettura e interpretazione delle misure a mezzo carrelli registratori, carrozze di misura ecc.</li> <li>▪ controlli visivi e geometrici sulle saldature</li> <li>▪ controllo della qualità dell'esecuzione dei lavori</li> <li>▪ controlli sull'armamento necessari per la riattivazione a seguito di lavori</li> </ul>   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">8 di 11</p> |
|---|---|--|---|

## CONTENUTI MINIMI DEL PROGRAMMA D'ESAME PER LA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE "ARMDITTE"

### Parte teorica

Normativa di manutenzione e modulistica relativa all'armamento.

#### 1) LINEA FERROVIARIA

**Tracciati:** Andamento plano-altimetrico: rettifili, curve, raccordi planimetrici, pendenze, dislivelli, livellette, raccordi altimetrici.

Cenni sulle tecniche di misurazione: nozioni sulle metodologie e gli strumenti per la misurazione delle distanze e dei dislivelli; Tracciati; nozioni di tracciamento e correzione, picchettazione, Cartografia: lettura e interpretazione di profili altimetrici, di planimetrie, di tabelle delle curve.

**Massiccia** : sezioni e pietrisco.

#### 2) BINARIO E APPARECCHI DEL BINARIO

##### *Componenti*

Materiali costituenti il binario e gli apparecchi del binario: standardizzazione, definizioni, funzioni, caratteristiche tecniche e geometriche, tipi in uso.

Passaggi a livello: materiali speciali per passaggi a livello; Attraversamenti a raso: passatoie pedonali in legno .

Lettura e interpretazione di disegni, schemi, tabelle, grafici ecc. relativi all'armamento.

Gestione materiali armamento

##### *Caratteristiche geometriche*

Definizioni, misura, tolleranze e modalità di misurazione e realizzazione; Scartamento e raccordo di scartamento; Sopraelevazione e raccordo di sopraelevazione; Livello longitudinale e trasversale; Allineamento; Strumenti per rilievi saltuari e sistematici dello stato geometrico del binario: Sghembo: valore limite; Cenni sui rilievi altimetrici e planimetrici (distanze) del binario in occasione di rinnovamenti. Quote caratteristiche degli apparecchi del binario. Distanze minime ostacoli: sagome, P.M.O., distanze di sicurezza.

#### 3) TERMICA DEL BINARIO

Termica del binario: binario a giunzioni, controllo delle luci; binario in l.r.s.. Costituzione della l.r.s.. Limiti per le lavorazioni al binario in rapporto alla temperatura.

Cenni sulle saldature e relativi controlli.



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">9 di 11</p> |
|---|---|--|---|

#### **4) LAVORI AL BINARIO**

##### ***Operazioni elementari***

Massicciata: estirpazione delle erbe, unghiatura; Costipazione: sguarnitura, riguarnitura, assodamento, rincalzatura, allineamento, livellazione; Appoggi: regolarizzazione fuori squadra e interassi, sostituzione, lavorazione traverse in legno; Rotaie: scorrimento; Organi d'attacco: stringimento e sostituzione elementi; Organi di giunzione: smontaggio, lubrificazione e rimontaggio; Correzione dello scartamento; Rettifica delle luci di dilatazione: regolarizzazione, correzione; Manipolazione dei materiali: carico, trasporto, scarico e deposito; Cenni su gli attrezzi, le attrezzature e le macchine operatrici utilizzati; Il taglio ossipropanico: principio del taglio ossipropanico, gas propano e ossigeno; Tecnica esecutiva per il taglio delle rotaie; Limitazioni per il taglio delle rotaie con cannello a fiamma.

##### ***Lavori sistematici di manutenzione***

Generalità sulla manutenzione meccanizzata dei binari e scambi; la composizione dei cantieri : gli attrezzi, le attrezzature e le macchine operatrici utilizzati; i limiti di tolleranza ammessi per le singole lavorazioni; Revisione generale all'armamento; Risanamento della massicciata: scavo, asportazione parziale o totale, vagliatura; Livellamento e allineamento mediante rincalzatura; Rinnovamento e rifacimento del binario; Costruzione di binario :operazioni di montaggio in opera, fuori opera, varo; Inserimento o sostituzione degli apparecchi del binario : operazioni di montaggio in opera, fuori opera, varo. Lavorazione agli scambi.

##### ***La saldatura delle rotaie***

Cenni sulla saldatura alluminotermica delle rotaie: principi; sistemi di saldatura alluminotermica; Limiti di temperatura per l'esecuzione di saldature alluminotermiche; Punzonatura delle saldature alluminotermiche; Cenni sulla saldatura elettrica a scintillio delle rotaie in opera; Principio della saldatura elettrica a scintillio; Impiego della macchina semovente per la saldatura in opera delle rotaie; Controlli delle saldature elettriche a scintillio eseguite in opera; Limiti di temperatura per l'esecuzione in opera di saldature elettriche a scintillio

##### ***Principali funzionalità delle macchine operatrici pesanti***


- Le rincalzatrici-livellatrici-allineatrici

Unità di rincalzatura; Sistema di misura: relativo di allineamento, relativo di livellamento, assoluto di livellamento e allineamento.

- Le profilatrici della massicciata

Vomeri e dispositivo di spazzolatura.

- Le stabilizzatrici del binario

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b><br/><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b><br/>10 di 11</p> |
|---|---|--|--|

Generalità sulla stabilizzazione dinamica della massicciata; Gruppi stabilizzatori.

- Le risanatrici della massicciata

Dispositivo di scavo; Impianto di vagliatura; Riguarnitura della massicciata.

- Le macchine per il rinnovamento e la costruzione del binario

Generalità sul rinnovamento e costruzione del binario: tecnica continua e discontinua; Gruppo di estrazione ed impianto di convogliamento delle traverse; Gruppo per l'adduzione delle traverse nuove; Gruppo per il posizionamento delle rotaie.


#### **5) DIREZIONE LAVORI , SICUREZZA CANTIERE , SIGS**

Cenni sulla Direzione Lavori : ruolo del Direttore Cantiere e interfaccia con la Direzione Lavori RFI

Cenni sulla sicurezza dei cantieri di lavoro : Piano di Sicurezza e Coordinamento e Piano Operativo della Sicurezza

Cenni sulla circolazione dei mezzi d'opera in regime di interruzione

Cenni sul SIGS di RFI

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | <p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE ARM-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame<br/>e modalità per il rilascio della QP</p> | <p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>5</b></p> | <p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">11 di 11</p> |
|---|---|--|--|

## ALL.5.B

### MODELLO PER LA DOMANDA

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.  
 DIREZIONE PRODUZIONE  
 “COMMISSIONE PERMANENTE PER IL RILASCO  
 DELL'ABILITAZIONE “ARM-DITTE”  
 Piazza della Croce Rossa, 1  
 00161 ROMA

Il sottoscritto ....., in qualità di legale rappresentante dell'Impresa  
 ....., chiede che i sottoelencati dipendenti siano sottoposti:  
 alla prova d'esame per il rilascio  
 alle procedure previste per il rinnovo  
 della Qualificazione Professionale “ARM-DITTE”, in conformità a quanto stabilito con la  
 Procedura subdirezionale RFI DPR SIGS PO 14 rev.vig. :

- 1).....  
 2).....  
 (cognome nome) (luogo e data di nascita) (Codice Fiscale)

#### Per la richiesta di qualificazione:

Dichiara che i candidati:

- hanno una esperienza lavorativa nel settore specifico dei cantieri di armamento di almeno cinque anni;
- sono in possesso dell'Abilitazione valida “Mansioni Esecutive connesse alla protezione cantieri” di cui si allega copia;
- hanno partecipato ai prescritti percorsi formativi teorici e in campo, nei modi e nei contenuti stabiliti nella Procedura RFI DPR SIGS PO 14 0 , di cui alla documentazione allegata per la certificazione e tracciatura delle formazione professionale (copia del registro d'aula dei corsi erogati ed elenco del materiale didattico utilizzato per la formazione).

Dichiara inoltre che provvederà al rimborso, a codesta società, delle spese delle prove d'esame del personale di cui sopra, nell'entità e nel modo che sarà comunicato con la lettera di convocazione agli esami stessi;

#### Per la richiesta di rinnovo:

Dichiara che i candidati:

- hanno svolto l'esercizio continuativo delle mansioni certificate
- sono in possesso dell'Abilitazione valida “Mansioni Esecutive connesse alla protezione cantieri” di cui si allega copia;

Dichiara inoltre che provvederà al rimborso, a codesta società, delle spese del corso di formazione del personale di cui sopra, nell'entità e nel modo che sarà comunicato con la lettera di convocazione all'intervento formativo.

.....  
 (data)

.....  
 (firma del legale rappresentante)