# <u>ANNESSO 1</u> <u>ALLA RELAZIONE PRELIMINARE RELATIVA AL FASCICOLO 4110/21</u>

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE E DI AGGIUDICAZIONE DEL LOTTO 1

### **FIRMA DIGITALE**

Capo Reparto Amministrativo	Dott. Mario ADDUCI	
Capo Reparto Manutenzioni Navali	C.V. Daniele SANGERMANO	
VISTO: Capo Reparto Commerciale e Lavorazioni Esterne	C.V. Lorenzo RACITI	

## 1. Criteri di Aggiudicazione

Si riportano, di seguito, i criteri per la valutazione delle offerte valide per le Ditte / Consorzi / A.T.I. / R.T.I., di seguito definiti sinteticamente quali "Concorrente" ovvero "operatore economico":

Componente	Criterio	Definizione Criterio	Campo del Coefficiente da attribuire al Criterio	Peso Ponderale P <sub>i</sub>	Unità di Misura	Valori ammessi
ECONOMICA	A	Ribasso percentuale espresso con due cifre decimali sull'importo a base d'asta. Lo sconto di aggiudicazione non sarà applicato alle seguenti voci di cui al listino del Sublotto 1.3 della S.T.: BNF Q0100, BNF Q020X, BNF Q0300, BNF Q0400, CNG-B4400, TPN H0100, CONS-MAT e STR	tra 0 e 1	30	Percentuale	Nessuna regola  (Nota interna per la pubblicazione:    Lineare spezzata sulla media, con coefficiente 0,85)
TECN. / ORG.	В	Messa a disposizione di un servizio di assistenza e consulenza tecnico / ingegneristica gratuito relativo alle categorie di servizi oggetto della S.T Il servizio sarà attivo per l'intero periodo contrattuale compresa la garanzia.	tra 0 e 1	5	Testo	Nessuna regola
TECN. / ORG.	D	Estensione della garanzia, sulle prestazioni e materiali (forniti dalla Ditta), espresso in numero intero di mesi che incrementano quanto previsto da S.T. (massima estensione accettata: 18 mesi)	tra 0 e 1	10	Numero (in mesi)	Valore compreso tra 0 e 18 (estremi inclusi)
TECN. / ORG.	E	Intervento gratuito, con mezzi propri, su tutto il territorio nazionale per la risoluzione di eventuali problematiche ascrivibili al conto garanzia.	0 o 1	5	Nessuna	SI = 1 $NO = 0$
TECN. / ORG.	F	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato secondo norma ISO 45001:2018 nei settori oggetto della S.T.	0 o 1	5	Nessuna	SI = 1 $NO = 0$

TECN. / ORG.	G	Riduzione % dei tempi di esecuzione delle attività. Si applica al Sublotto 1.1 e alle singole voci del Sublotto 1.3 (percentuale unica per tutti i lotti). Non si applica alle attività straordinarie e ponteggi. (max riduzione accettata : 20%)	tra 0 e 1	5	Percentuale	Tra 0 e 20
TECN. / ORG.	J	Capacità di impiego di operatori addetti alla esecuzione di controlli non distruttivi (NDT) tipo Magnetici (MT). Il Concorrente dovrà assicurare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.	0 o 1	3	Nessuno	SI = 1 $NO = 0$
TECN. / ORG.	М	Impiego di figure professionali quali International Welding Engineer (IWE) o European Welding Engineer (EWE) muniti di patentino/attestato, qualificati ai sensi della normativa UNI EN 14731 e ISO 3834 e certificati da Organismo Notificatore. Il Concorrente dovrà garantire ed impiegare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.	0 o 1	4	Nessuna	SI = 1 NO = 0
TECN. / ORG.	N	Capacità di impiego di operatori addetti alla esecuzione di controlli non distruttivi (NDT) tipo Liquidi Penetranti (PT). Il Concorrente dovrà assicurare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.	0 o 1	3	Nessuna	SI = 1 $NO = 0$
TECN. / ORG.	S	Numero di qualifiche della procedura di saldatura, sia per la carpenteria metallica che per la tubisteria, certificate da Organismo Notificatore (identificabili con i seguenti acronimi WPQR / WPAR / PQR) possedute e valide dalla Ditta o Consorzio / A.T.I. / R.T.I. alla data della presentazione dell'offerta.	tra 0 e 1	5	Numero	Nessuna Regola

TECN. / ORG.	Т	Possesso della certificazione di cui al sistema comunitario di ecogestione ed audit, EMAS (Eco-Management and Audit Scheme).	0 o 1	5	Nessuna	SI = 1 $NO = 0$
TECN. / ORG.	U	Possesso di idonea copertura assicurativa contro eventuali danni causati al patrimonio dell'Amministrazione.	0 o 1	5	Nessuna	SI = 1 $NO = 0$
TECN. / ORG	AB	Numero di professionisti in possesso dei requisiti tecnici di cui al paragrafo 4.3.2 della Relazione Preliminare.	Tra 0 o 1	5	Numero	Nessuna Regola
TECN. / ORG	AC	Quantità minima di ore (eccedente le 6 ore previste in S.T.) di permanenza a bordo nei giorni lavorativi del professionista coordinatore alla sicurezza e dei nr. 2 guardiafuochi (valore massimo = 2h).	Tra 0 o 1	10	Numero	Valore compreso tra 0 e 2
	$\Sigma$ P <sub>x</sub> = TOTALE PESI ATTRIBUITI A CIASCUNO DEI CRITERI		100			

#### 2. Note alla lettura dei Criteri di Aggiudicazione

Saranno applicati i criteri di individuazione e di verifica delle offerte anormalmente basse di cui all'art. 97 del D.Lgs. 50/2016 integrato dal D.Lgs. n. 56 del 19/04/2017.

L'individuazione dell'offerta migliore sarà eseguita attraverso la sommatoria dei punteggi ottenuti dalla valutazione di elementi quantitativi (A, B, D, G, S, AB, AC) e qualitativi (E, F, J, M, N, T, U), applicando la seguente formula:

$$K_{i} = A_{i} * P_{a} + B_{i} * P_{b} + D_{i} * P_{d} + E_{i} * P_{e} + F_{i} * P_{f} + G_{i} * P_{g} + J_{i} * P_{j} + M_{i} * P_{m} + N_{i} * P_{n} + S_{i} * P_{s} + T_{i} * P_{t} + U_{i} * P_{u} + AB_{i} * P_{ab} + AC_{i} * P_{ac}$$

in cui:

- K<sub>i</sub> è il punteggio totale attribuito al Concorrente i<sub>esimo</sub> espresso con due cifre decimali arrotondate per difetto;
- A<sub>i</sub>, B<sub>i</sub>, D<sub>i</sub>, E<sub>i</sub>, F<sub>i</sub>, G<sub>i</sub>, J<sub>i</sub>, M<sub>i</sub>, N<sub>i</sub>, S<sub>i</sub>, T<sub>i</sub>, U<sub>i</sub>, AB<sub>i</sub>, AC<sub>i</sub> sono i coefficienti compresi tra 0 ed 1 attribuiti al Concorrente i<sub>esimo</sub>, espressi con due cifre decimali arrotondate per difetto, calcolati con i metodi sotto riportati;
- P<sub>a</sub>, P<sub>b</sub>, P<sub>d</sub>, P<sub>e</sub>, P<sub>f</sub>, P<sub>g</sub>, P<sub>j</sub>, P<sub>m</sub>, P<sub>n</sub>, P<sub>s</sub>, P<sub>t</sub>, P<sub>u</sub>, P<sub>ab</sub>, P<sub>ac</sub> sono i fattori ponderali di punteggio assoluto massimo (pesi ponderali) attribuibili rispettivamente per i criteri A, B, D, E, F, G, J, M, N, S, T, U, AB, AC.

#### 3. Metodo di calcolo dei coefficienti da attribuire ai criteri di valutazione delle offerte

I coefficienti  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $D_i$ ,  $E_i$ ,  $F_i$ ,  $G_i$ ,  $J_i$ ,  $M_i$ ,  $N_i$ ,  $S_i$ ,  $T_i$ ,  $U_i$ ,  $AB_i$ ,  $AC_i$  attribuiti al Concorrente i<sub>esimo</sub> sono determinati come segue:

<u>Coefficiente Ai:</u> l'assegnazione del valore, variabile tra zero ed uno, a questo coefficiente avverrà mediante la formula del "valor medio", con le seguenti indicazioni:

- $A_i = 1$  alla migliore offerta (maggior ribasso offerto), in seguito denominato  $R_{max}$ ;
- A<sub>i</sub> = 0,85 all'offerta coincidente con il valor medio dei ribassi offerti, in seguito denominato R<sub>med</sub>
   (Allegato P al D.P.R. n. 207 del 05/10/2010);
- $A_i = 0$  all'offerta economica equivalente all'importo a base di gara.

Non sono ammesse offerte in aumento.

Alle offerte intermedie (R<sub>i</sub>) sarà assegnato un valore del coefficiente A<sub>i</sub>, variabile tra zero ed uno, calcolato come di seguito riportato:

$$\begin{array}{ll} \text{Se} & R_i \!\! < \!\! = \!\! R_{med} \\ & R_i \!\! > \!\! R_{med} \end{array} \qquad \begin{array}{ll} A(i) = X \!\!\! * (R_i \!\!\! / \!\! R_{med}) \\ & A(i) = X + (1 \!\!\! - \!\!\! X) * (R_i \!\!\! - \!\!\! R_{med}) \!\!\! / (R_{max} \!\!\! - \!\!\! R_{med}) \end{array}$$

dove

A(i) = coefficiente dell'offerta  $i_{esima}$  $R_i$  = ribasso dell'offerta  $i_{esima}$ 

 $R_{med}$  = ribasso medio  $R_{max}$  = ribasso massimo

X = coefficiente posto uguale a 0,85

<u>Coefficiente Bi:</u> può assumere i valori discreti compresi tra zero ed uno e l'assegnazione del valore avverrà come segue.

Il servizio di assistenza e consulenza tecnico / ingegneristica relativo al coefficiente  $B_i$  è gratuito e si esplicita con la messa a disposizione del *know-how* di settore (ovvero relativo alle categorie merceologiche previste per il Lotto) di almeno una figura professionale dedicata. Il valore di  $B_i$  è calcolato in funzione del livello dei titoli dimostrabili dal professionista in parola.

- B<sub>i</sub> = 1,0 se è presente almeno una figura professionale in possesso dei titoli di studio di laurea magistrale conseguita in una fra le classi LM-20, LM-25, LM-28, LM-33 e LM-34 di cui al decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca in data 16 marzo 2007 e s.m.i., ovvero laurea specialistica conseguita nelle classi 25/S, 29/S, 31/S, 36/S e 37/S di cui al decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000 e s.m.i., ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 5 maggio 2004 e s.m.i.;
- B<sub>i</sub> = 0,65 se è presente almeno una figura professionale in possesso dei titoli di studio di laurea conseguita nelle seguenti classi L4, L7, L9 di cui al predetto decreto ministeriale in data 16 marzo 2007 e s.m.i., ovvero laurea conseguita nelle classi 8 e 10 di cui al citato decreto ministeriale in data 4 agosto 2000 e s.m.i.;
- Bi = 0,35 se è presente almeno una figura professionale in possesso dei titoli di studio di diploma di geometra o perito industriale;
- Bi = 0 se non sono presenti figure professionali che rientrino nelle sopra citate categorie.

Per dichiarare la capacità relativa al coefficiente B<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà comunicare, in sede di offerta tecnico-organizzativa, il nominativo, l'indirizzo e-mail ed il recapito telefonico della figura professionale incaricata, documentando, con copie conformi, i titoli di studio e le attestazioni del professionista. Il Concorrente dovrà mettere a disposizione dell'Amministrazione tale servizio di consulenza gratuito durante tutta la durata contrattuale, ivi compreso il periodo di garanzia, mantenendo lo stesso livello professionale inizialmente dichiarato (anche in caso di sostituzione dello specialista incaricato del supporto). Nel caso in cui, in sede di offerta tecnico-organizzativa sia proposta una estensione di garanzia, il servizio di consulenza relativo al coefficiente B<sub>i</sub> dovrà coprirne l'intero periodo.

<u>Coefficiente D<sub>i</sub></u>: può assumere i valori centesimali compresi tra zero ed uno e l'assegnazione del valore avverrà come segue:

$$\mathrm{Di} = \frac{\mathrm{D_{i-esimo}}}{\mathrm{D}_{i}^{MAX}} = \frac{\mathrm{Valore~offerto~dal~Concorrente~} i_{esimo}}{\mathrm{Valore~Massimo~tra~tutti~i~valori~} i_{esimi} \mathrm{offerti~dai~concorrenti~ammessi}}$$

Il valore massimo che potrà essere offerto è 18 mesi.

ESEMPIO DI ASSEGNAZIONE DEL COEFFICIENTE D <sub>i</sub>	Ditta 1	Ditta 2	Ditta 3	Ditta 4
Offerte: Estensione della garanzia, espressa in mesi che incrementano quanto già previsto da S.T. (offerta max 18 mesi)	6 M	18 M	12 M	0 M
$D_i$	$D_I = 6 / 18$ $D_I = 0.33$	$D_2 = 18 / 18$ $D_2 = 1,00$	$D_3 = 12 / 18$ $D_3 = 0.66$	$D_4 = 0 / 18$ $D_4 = 0.00$

<u>Coefficiente E</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- E<sub>i</sub> = 1 se l'operatore economico dichiara la propria disponibilità ad operare con mezzi propri, con oneri di trasferta/trasporto a proprio carico su tutto il territorio nazionale, intervenendo per la risoluzione di eventuali problematiche ascrivibili al conto garanzia.
- E<sub>i</sub> = 0 se l'operatore economico non dichiara la detta disponibilità di intervento gratuito su tutto il territorio nazionale.

Il Concorrente che intende dichiarare la capacità relativa al coefficiente E<sub>i</sub> si impegna ad assicurare tale capacità per tutta la durata del periodo di garanzia. Nel caso in cui, in sede di *offerta tecnico-organizzativa* sia proposta una estensione di garanzia, la capacità relativa al coefficiente E<sub>i</sub> dovrà coprirne l'intero periodo. L'operatore economico che non dichiara la propria disponibilità dovrà comunque attenersi alle norme che regolano gli interventi in conto garanzia di cui alla S.T..

<u>Coefficiente</u>  $F_i$ : coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- $F_i = 1$  se l'operatore economico presenta copia conforme di certificazione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro a norma ISO 45001:2018;
- $F_i = 0$  se l'operatore economico non presenta la certificazione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro a norma ISO 45001:2018.

In caso di Consorzio / Raggruppamento (R.T.I. / A.T.I.), la certificazione dovrà essere posseduta da tutti i consorziati / associati. Il Sistema di Gestione della Qualità dovrà essere rilasciato da Enti di certificazione appartenenti a stati membri dell'Unione Europea e riconosciuti dall'Ente Italiano di Accreditamento - ACCREDIA (art. 87 D.Lgs. 50 /2016).

<u>Coefficiente G</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere i valori centesimali compresi tra "zero" ed "uno". L'assegnazione del valore avverrà come segue:

$$Gi = rac{G_{ ext{i-esimo}}}{G_i^{MAX}} = rac{ ext{Valore offerto dal Concorrente } i_{esimo}}{ ext{Valore Massimo tra tutti i valori } i_{esimi} ext{offerti dai concorrenti ammessi}}$$

Il valore massimo che potrà essere offerto dal Concorrente è pari al 20%.

Ai fini dell'assegnazione del coefficiente G<sub>i</sub> il valore sarà calcolato con 2 cifre decimali, arrotondato per difetto, come in esempio esplicativo.

Ai fini del calcolo della riduzione effettiva dei tempi di esecuzione di ciascun Sublotto, il valore in giorni solari sarà arrotondato per difetto al giorno intero.

ESEMPIO DI ASSEGNAZIONE DEL COEFFICIENTE $G_i$	Ditta 1	Ditta 2	Ditta 3	Ditta 4
Offerte: Riduzione dei tempi di esecuzione rispetto a quanto indicato dalla Specifica Tecnica (max 20%)	10%	8%	15%	6%
$G_i$	$G_{l} = 10 / 15$ $G_{l} = 0,66$	$G_2 = 8 / 15$ $G_2 = 0.53$	$G_3 = 15 / 15$ $G_3 = 1,00$	$G_4 = 6 / 15$ $G_4 = 0.40$

<u>Coefficiente</u>  $J_i$ : coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- J<sub>i</sub> = 1 se l'operatore economico dichiara la propria capacità di impiego di operatori (almeno uno) addetti alla esecuzione di controlli non distruttivi (NDT) tipo Magnetici (MT), come procedura interna per i materiali;
- $J_i = 0$  se l'operatore economico non dichiara la detta capacità NDT-MT.

Per dichiarare la capacità relativa al coefficiente J<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà allegare nella *offerta tecnico-organizzativa* un elenco degli attestati di qualifica degli operatori NDT dipendenti e le copie conformi agli originali dei patentini. Gli operatori (NDT) dovranno essere qualificati ai sensi della norma UNI EN ISO 9712 (UNI EN 473:2008) e muniti di patentino di livello almeno pari al secondo (level II) certificati da Organismo Notificatore. I patentini dovranno essere posseduti dal personale dipendente della Ditta o Consorzio / A.T.I. / R.T.I.. Il Concorrente che intende offrire la capacità relativa al coefficiente J<sub>i</sub> si impegna ad assicurare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.

<u>Coefficiente M</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- M<sub>i</sub> = 1 se l'operatore economico dichiara la propria capacità di impiego di figure professionali (almeno uno specialista) quali International Welding Engineer (IWE) o European Welding Engineer (EWE) muniti di patentino/attestato, qualificati ai sensi della normativa UNI EN 14731 e ISO 3834 e certificati da Organismo Notificatore.
- $M_i = 0$  se l'operatore economico non dichiara la detta capacità di impiego di almeno una figura professionale IWE ovvero EWE.

Per dichiarare la capacità relativa al coefficiente M<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà allegare, in sede di *offerta tecnico-organizzativa*, la copia conforme all'originale dell'attestato / patentino di qualifica del IWE o EWE e il relativo Curriculum Vitae del professionista incaricato per il ruolo di coordinatore di saldatura. Il professionista incaricato potrà essere sia personale dipendente della Ditta o esterno. Il Concorrente che intende offrire la capacità relativa al coefficiente M<sub>i</sub> si impegna ad assicurare ed impiegare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.

<u>Coefficiente N<sub>i</sub></u>: coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- N<sub>i</sub> = 1 se l'operatore economico dichiara la propria capacità di impiego di operatori addetti alla esecuzione di controlli non distruttivi (NDT) tipo Liquidi Penetranti (PT), come procedura interna per i materiali;
- $N_i = 0$  se l'operatore economico non dichiara la detta capacità NDT-PT.

Per dichiarare la capacità relativa al coefficiente N<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà allegare, in sede di *offerta tecnico-organizzativa*, un elenco degli attestati di qualifica degli operatori NDT-PT dipendenti e le copie conformi agli originali dei patentini. Gli operatori (NDT) dovranno essere qualificati ai sensi della norma UNI EN ISO 9712 (UNI EN 473:2008) e muniti di patentino di livello almeno pari al secondo (level II) certificati da Organismo Notificatore. I patentini dovranno essere posseduti dal personale dipendente della Ditta o Consorzio / A.T.I. / R.T.I.. La Ditta che intende offrire la capacità relativa al coefficiente N<sub>i</sub> si impegna ad assicurare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.

<u>Coefficiente S</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere i valori centesimali compresi tra "zero" ed "uno". L'assegnazione del valore avverrà come segue:

$$Si = rac{ ext{S}_{ ext{i}- ext{esimo}}}{ ext{S}_{ ext{i}}^{MAX}} = rac{ ext{Valore offerto dal Concorrente } i_{esimo}}{ ext{Valore Massimo tra tutti i valori } i_{esimi} ext{offerti dai concorrenti ammessi}}$$

Per dichiarare la capacità relativa al coefficiente S<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà, sia per la carpenteria metallica che per la tubisteria, allegare nella *offerta tecnico-organizzativa* un elenco delle qualifiche della procedura di saldatura (WPQR / WPAR / PQR), certificate da Organismo Notificatore, necessariamente corredate dalle copie conformi agli originali degli attestati di qualifica (WPQR / WPAR / PQR) posseduti dal Concorrente e validi alla data della presentazione dell'offerta.

ESEMPIO DI ASSEGNAZIONE DEL COEFFICIENTE S <sub>i</sub>	Ditta 1	Ditta 2	Ditta 3	Ditta 4
Offerte: Numero di qualifiche della procedura di saldatura certificate da organismo certificatore e correttamente dimostrate.	1	0	2	3
$S_i$	$S_1 = 1/3$ $S_1 = 0.33$	$S_2 = 0/3$ $S_2 = 0.00$	$S_3 = 2/3$ $S_3 = 0,66$	

<u>Coefficiente T</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- T<sub>i</sub> = 1 se l'operatore economico presenta copia conforme della certificazione EMAS (Eco-Management and Audit Scheme);
- $T_i = 0$  se l'operatore economico non presenta copia della certificazione EMAS.

<u>Coefficiente U</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere esclusivamente valore pari a "zero" ovvero "uno". L'assegnazione del valore avverrà, come segue:

- U<sub>i</sub> = 1 se l'operatore economico dimostra di essere in possesso di copertura assicurativa contro eventuali danni causati al patrimonio dell'Amministrazione;
- $U_i = 0$  se l'operatore economico non dimostra il possesso della citata copertura assicurativa.

Per dichiarare la capacità relativa al coefficiente U<sub>i</sub>, ciascun Consorzio/Raggruppamento (A.T.I. o R.T.I.)/Ditta partecipante alla gara, dovrà fornire idonee garanzie contro danni causati al patrimonio immobile e mobile dello Stato e, quindi, dovrà soddisfare in sede di *offerta tecnico-organizzativa* una delle seguenti condizioni:

- presentare la dichiarazione di un idoneo istituto assicurativo da cui risulti una copertura assicurativa della responsabilità patrimoniale derivante dall'esercizio delle attività lavorative oggetto della Specifica Tecnica, ovvero danni cagionati accidentalmente (copertura assicurativa della responsabilità civile verso terzi per perdite patrimoniali contro i danni al patrimonio immobile e mobile) per un massimale minimo di € 1.000.000,00 (un milione); in caso di R.T.I., le referenze assicurative dovranno essere presentate almeno dall'impresa mandataria (o designata tale), in caso di Consorzio, almeno dall'impresa Capogruppo;
- in alternativa, il Concorrente dovrà esibire una dichiarazione con la quale si impegna, in caso di aggiudicazione, alla stipula dell'idonea copertura assicurativa di pari caratteristiche e per un massimale minimo di € 1.000.000,00 (un milione), entro la data di inizio dell'esecuzione contrattuale.

<u>Coefficiente AB</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere i valori centesimali compresi tra "zero" ed "uno". L'assegnazione del valore avverrà come segue:

$$ABi = \frac{\mathrm{AB_{i-esimo}}}{\mathrm{AB}_{i}^{MAX}} = \frac{\mathrm{Valore~offerto~dal~Concorrente~} i_{esimo}}{\mathrm{Valore~Massimo~tra~tutti~i~valori~} i_{esimi} \mathrm{offerti~dai~concorrenti~ammessi}}$$

Per dichiarare efficacemente la capacità relativa al coefficiente AB<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà allegare nella *offerta tecnico-organizzativa* copia delle qualifiche attestanti, per ciascun professionista, il possesso dei requisiti specifici di cui al paragrafo 4.3.2 della Relazione Preliminare.

Il Concorrente che intende offrire la capacità relativa al coefficiente  $AB_i$  si impegna ad assicurare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.

ESEMPIO DI ASSEGNAZIONE DEL COEFFICIENTE AB <sub>i</sub>	Ditta 1	Ditta 2	Ditta 3
Offerte: Numero di professionisti qualificati al coordinamento alla sicurezza.	1	2	3
A D	$AB_1 = 1/3$	$AB_2 = 2/3$	$AB_3 = 3/3$
$AB_i$	$AB_{1}=0,33$	$AB_2=0,66$	$AB_3=1,00$

<u>Coefficiente AC</u><sub>i</sub>: coefficiente che può assumere i valori centesimali compresi tra "zero" ed "uno". L'assegnazione del valore avverrà come segue:

$$ACi = rac{ ext{AC}_{ ext{i}- ext{esimo}}}{ ext{AC}_i^{MAX}} = rac{ ext{Valore offerto dal Concorrente } i_{esimo}}{ ext{Valore Massimo tra tutti i valori } i_{esimi} ext{offerti dai concorrenti ammessi}}$$

Per dichiarare efficacemente la capacità relativa al coefficiente AC<sub>i</sub>, il Concorrente dovrà comunicare nella *offerta tecnico-organizzativa* il numero di ore che si aggiungono alle 6 ore previste in S.T. di permanenza giornaliera (giorni lavorativi) a bordo dell'U.N. del professionista abilitato al coordinamento della sicurezza e dei nr. 2 guardiafuochi.

Il Concorrente che intende offrire questa capacità dovrà attenersi a quanto richiesto nella S.T. al Sublotto 1.2. I requisiti posseduti dal personale coordinatore alla sicurezza che sarà presente nelle extra-ore offerte nell'ambito del coefficiente <u>AC</u><sub>i</sub> dovranno essere quelli descritti al para 4.3.2 della Relazione Preliminare.

Il Concorrente che intende offrire la capacità relativa al coefficiente AC<sub>i</sub> si impegna ad assicurare tale capacità durante tutta la durata contrattuale.

ESEMPIO DI ASSEGNAZIONE DEL COEFFICIENTE $AC_i$	Ditta 1	Ditta 2	Ditta 3
Offerte: Ore (eccedenti le 6 ore previste in S.T.) di permanenza a bordo giornaliera del professionista coordinatore alla sicurezza e dei nr. 2 guardiafuochi	0 H	1 H	2 H
$AC_i$	$AC_{I} = 0/2$ $AC_{I} = 0.00$	$AC_2 = 1/2$ $AC_2 = 0.50$	$AC_3 = 2/2$ $AC_3 = 1,00$