

Classificazione Consip Public

Oggetto: Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., per l'affidamento dei servizi di conduzione dell'Infrastruttura ICT e lo sviluppo di Progetti di IT innovation in ambito infrastrutturale e tecnologico dell'INAIL - ID 1559

L'Errata Corrigere della gara in oggetto è visibile sul sito www.consip.it.

Errata corregge

Nel corpo del testo le modifiche sono evidenziate in grassetto e sottolineate.

Il seguente paragrafo LOTTO 1, Capitolato Tecnico, Allegato 5, Tabella 6:

7.1.1 Conduzione dell'infrastruttura ICT

Nel seguito è riportato il dimensionamento stimato per l'intera durata contrattuale; tale dimensionamento è utilizzato quale parametro per il calcolo dei corrispettivi per il servizio stesso.

Tabella 6 - Dimensionamento Conduzione dell'Infrastruttura ICT

			Dimensionamento massimo		
	Tipologia di elemento	Unità di misura	I anno	II anno	III anno
Numero di elementi fisici	Unix SMALL - fino a 4 CPU	Singolo sistema Unix SMALL	8	8	9
	Unix MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU	Singolo sistema Unix MEDIUM	0	0	0
	Unix LARGE - da 9 fino a 14 CPU	Singolo sistema Unix LARGE	0	0	0
	Unix ENTERPRISE - da 15 CPU	Singolo sistema Unix ENTERPRISE	4	4	4
	MAINFRAME IBM	Singolo MIPS	22.300	23.415	24.530
	MS/Linux SMALL - fino a 4 CPU	Singolo sistema MS/Linux SMALL	710	746	781
	Sistemi di storage e backup - Semplici	Singolo Sistema di storage e backup - Semplice	5	5	6
	Sistemi di storage e backup - Complessi	Singolo Sistema di storage e backup - Complesso	11	12	12
	MS/Linux MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU	Singolo Sistema MS/Linux MEDIUM	0	0	0
	MS/Linux LARGE - da 9 fino a 14 CPU	Singolo Sistema MS/Linux LARGE	0	0	0
	MS/Linux ENTERPRISE - da 15 CPU	Singolo Sistema MS/Linux ENTERPRISE	4	4	4

Classificazione Consip Public

	Apparato di Rete Semplice	Singolo apparato	93	372	372
	Apparato di Rete Complesso	Singolo apparato	153	612	612
Numero di elementi virtuali	Web server Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	66	69	73
	Server infrastrutturali Unix/Linux-virtuale	Singolo sistema virtuale	3	3	3
	Server applicativi Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	507	532	558
	LPAR (logical partition) Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	5	5	6
	Server Database Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	89	93	98
	Web server Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	31	33	34
	Server infrastrutturali Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	84	88	92
	Server applicativi Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	271	285	298
	Server Database Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	99	104	109

Il dimensionamento dei servizi si definisce applicando le modalità indicate al successivo par. 8.3 Modalità continuativa a canone.

Il suindicato contenuto nell'Allegato 5 - Capitolato tecnico del LOTTO 1, deve intendersi sostituito come segue:

7.1.1 Conduzione dell'infrastruttura ICT

Nel seguito è riportato il dimensionamento stimato per l'intera durata contrattuale; tale dimensionamento è utilizzato quale parametro per il calcolo dei corrispettivi per il servizio stesso.

Tabella 6 - Dimensionamento Conduzione dell'Infrastruttura ICT

	Tipologia di elemento	Unità di misura	Dimensionamento massimo		
			I anno	II anno	III anno
Numero di elementi fisici	Unix SMALL - fino a 4 CPU	Singolo sistema Unix SMALL	8	8	9
	Unix MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU	Singolo sistema Unix MEDIUM	0	0	0
	Unix LARGE - da 9 fino a 14 CPU	Singolo sistema Unix LARGE	0	0	0
	Unix ENTERPRISE - da 15 CPU	Singolo sistema Unix ENTERPRISE	4	4	4
	MAINFRAME IBM	Singolo MIPS	22.300	23.415	24.530
	MS/Linux SMALL - fino a 4 CPU	Singolo sistema MS/Linux SMALL	710	746	781

Classificazione Consip Public

	Sistemi di storage e backup - Semplici	Singolo Sistema di storage e backup - Semplice	5	5	6
	Sistemi di storage e backup - Complessi	Singolo Sistema di storage e backup - Complesso	11	12	12
	MS/Linux MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU	Singolo Sistema MS/Linux MEDIUM	0	0	0
	MS/Linux LARGE - da 9 fino a 14 CPU	Singolo Sistema MS/Linux LARGE	0	0	0
	MS/Linux ENTERPRISE - da 15 CPU	Singolo Sistema MS/Linux ENTERPRISE	4	4	4
	Apparato di Rete Semplice	Singolo apparato	372	372	372
	Apparato di Rete Complesso	Singolo apparato	612	612	612
Numero di elementi virtuali	Web server Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	66	69	73
	Server infrastrutturali Unix/Linux- virtuale	Singolo sistema virtuale	3	3	3
	Server applicativi Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	507	532	558
	LPAR (logical partition) Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	5	5	6
	Server Database Unix/Linux - virtuale	Singolo sistema virtuale	89	93	98
	Web server Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	31	33	34
	Server infrastrutturali Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	84	88	92
	Server applicativi Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	271	285	298
	Server Database Windows - virtuale	Singolo sistema virtuale	99	104	109

Il dimensionamento dei servizi si definisce applicando le modalità indicate al successivo par. 8.3 Modalità continuativa a canone.

Il seguente paragrafo LOTTO 1, Capitolato Tecnico, Allegato 5, Tabella 7:

7.1.3 Esecuzione di Progetti di IT innovation

Nel seguito è riportato il dimensionamento complessivo stimato per l'intera durata contrattuale.

Tabella 7 - Dimensionamento Progetti di IT innovation in ambito infrastrutturale e tecnologico

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Consulente di evoluzione tecnologica	330
Consulente specialista di prodotto	2.640
Sistemista senior	5.280

Classificazione Consip Public

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Sistemista	2.640
Totale	10.220

Il suindicato contenuto dell'Allegato 5 - Capitolato tecnico, LOTTO 1, deve intendersi sostituito come segue:

7.1.3 Esecuzione di Progetti di IT innovation

Nel seguito è riportato il dimensionamento complessivo stimato per l'intera durata contrattuale.

Tabella 7 - Dimensionamento Progetti di IT innovation in ambito infrastrutturale e tecnologico in orario di servizio standard

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Consulente di evoluzione tecnologica	<u>1.610</u>
<u>Consulente di integrazione applicativa</u>	<u>1.350</u>
Consulente specialista di prodotto	<u>5.065</u>
Sistemista senior	<u>6.325</u>
Sistemista	<u>6.390</u>
<u>Operatore</u>	<u>0</u>
Totale	<u>20.740</u>

Il seguente paragrafo - LOTTO 1, Capitolato Tecnico, Allegato 5, Tabella 6:

7.1.4 Interventi fuori orario

Nel seguito è riportato il dimensionamento di massima complessivo stimato per l'intera durata contrattuale per gli interventi al di fuori dell'orario di servizio standard, da erogare a consumo su richiesta di INAIL.

Tabella 6 - Dimensionamento Interventi fuori orario

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Sistemista senior	48
Sistemista	110

Classificazione Consip Public

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Sistemista junior	122
Totale	280

Il suindicato contenuto nell'Allegato 5, Capitolato tecnico, LOTTO 1 deve intendersi sostituito come segue:

7.1.4 Interventi fuori orario

Nel seguito è riportato il dimensionamento di massima complessivo stimato per l'intera durata contrattuale per gli interventi al di fuori dell'orario di servizio standard, da erogare a consumo su richiesta di INAIL.

Tabella 8 - Dimensionamento Interventi fuori orario

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
<u>Sistemista senior extra orario</u>	<u>670</u>
<u>Sistemista extra orario</u>	<u>760</u>
<u>Operatore extra orario</u>	<u>100</u>
Totale	<u>1.530</u>

Il seguente paragrafo - LOTTO 2, Capitolato Tecnico, Allegato 5, Tabella 8:

7.2.1 Supporto al governo delle operazioni IT e supporto specialistico ai progetti

Di seguito si riporta il dimensionamento dei servizi di supporto al governo delle operazioni IT e ai progetti.

Tabella 8 - Dimensionamento servizi in orario di servizio standard

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Consulente di evoluzione tecnologica	1.300
Consulente specialista di prodotto	2.500
Consulente processi	1.000
Sistemista senior	3.800
Sistemista	2.500
Sistemista junior	1.200
Totale	12.300

Il suindicato contenuto dell'Allegato 5 - Capitolato tecnico, Lotto 2, deve intendersi sostituito come segue:

7.2.1 Supporto al governo delle operazioni IT e supporto specialistico ai progetti

Di seguito si riporta il dimensionamento dei servizi di supporto al governo delle operazioni IT e ai progetti.

Tabella 9 - Dimensionamento servizi in orario di servizio standard

Figura professionale	Totale GP per figura professionale
Consulente di evoluzione tecnologica	<u>3.757</u>
<u>Consulente di integrazione applicativa</u>	<u>1.480</u>
Consulente specialista di prodotto	<u>4.775</u>
<u>Esperto di processi</u>	<u>1.600</u>
Sistemista senior	<u>5.150</u>
Sistemista	<u>3.150</u>
<u>Operatore</u>	<u>0</u>
Totale	<u>19.912</u>

La seguente tabella contenuta nel paragrafo “8.3.2 Remunerazione dei servizi di conduzione ICT”- LOTTO 1, del Capitolato Tecnico, Allegato 5:

Conduzione dell'Infrastruttura ICT	Elemento elementare	Tipologia di Canone	Numerosità (alla data di pubblicazione del bando di gara)
	Web server Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	66
	Server infrastrutturali Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	3
	Server applicativi Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	507
	LPAR (logical partition) Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	5

Classificazione Consip Public

Server Database Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	89
Web server Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	31
Server infrastrutturali Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	84
Server applicativi Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	271
Server Database Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	99
Unix SMALL - fino a 4 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	8
Unix MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
Unix LARGE - da 9 fino a 14 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
Unix ENTERPRISE - da 15 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	4
MAINFRAME IBM - fisico	Canone mensile per MIPS	22.300
MS/Linux SMALL - fino a 4 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	710
Sistemi di storage e backup - Semplici - fisico	Canone mensile per sistema fisico	5
Sistemi di storage e backup - Complessi - fisico	Canone mensile per sistema fisico	11
MS/Linux MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
MS/Linux LARGE - da 9 fino a 14 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
MS/Linux ENTERPRISE - da 15 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	4
Apparato di Rete Semplice - fisico	Canone mensile per sistema fisico	93
Apparato di Rete Complesso - fisico	Canone mensile per sistema fisico	153

La suindicata Tabella contenuta nel paragrafo “8.3.2 Remunerazione dei servizi di conduzione ICT”- LOTTO 1, deve intendersi sostituita come segue:

Conduzione dell'Infrastruttura ICT	Elemento elementare	Tipologia di Canone	Numerosità (alla data di pubblicazione del bando di gara)
	Web server Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	66
	Server infrastrutturali Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	3
	Server applicativi Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	507
	LPAR (logical partition) Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	5
	Server Database Unix/Linux - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	89
	Web server Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	31
	Server infrastrutturali Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	84
	Server applicativi Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	271
	Server Database Windows - virtuale	Canone mensile per sistema virtuale	99
	Unix SMALL - fino a 4 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	8
	Unix MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
	Unix LARGE - da 9 fino a 14 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
	Unix ENTERPRISE - da 15 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	4
	MAINFRAME IBM - fisico	Canone mensile per MIPS	22.300
	MS/Linux SMALL - fino a 4 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	710
	Sistemi di storage e backup - Semplici - fisico	Canone mensile per sistema fisico	5

Classificazione Consip Public

	Sistemi di storage e backup - Complessi - fisico	Canone mensile per sistema fisico	11
	MS/Linux MEDIUM - da 5 fino a 8 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
	MS/Linux LARGE - da 9 fino a 14 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	0
	MS/Linux ENTERPRISE - da 15 CPU - fisico	Canone mensile per sistema fisico	4
	Apparato di Rete Semplice - fisico	Canone mensile per sistema fisico	<u>372</u>
	Apparato di Rete Complesso - fisico	Canone mensile per sistema fisico	<u>612</u>

A seguito delle modifiche di cui al precedente paragrafo “7.1.1 Conduzione dell’infrastruttura ICT”, si procede anche alla nuova pubblicazione del file excel “Gara servizi INAIL -Allegato 3 - Offerta Economica - Lotto1” denominandolo: “Gara servizi INAIL - Allegato 3 - Offerta Economica - Lotto1 - NEW”.

Poiché l’immagine grafica del suddetto foglio excel è riportata alla fine del documento “Gara servizi INAIL - Allegato 3 - Offerta Economica - Lotto 1”, si procede anche alla nuova pubblicazione di questo documento, denominandolo: “Gara servizi INAIL - Allegato 3 - Offerta Economica - Lotto 1 - NEW”.

Questi due nuovi file annullano e sostituiscono i precedenti.

Dott. Domenico Casalino
(L’Amministratore Delegato)