

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016, PER
L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DEL
SISTEMA INFORMATICO DI FONDARTIGIANATO – CIG 8385181642**

Chiarimenti

Chiarimento n. 1

DISCIPLINARE DI GARA: Punteggio minimo Offerta tecnica

Si specifica che a pag. 29 del Disciplinare di gara nella parte in cui è affermato che *“All’esito dell’applicazione della suindicata formula, i concorrenti che non abbiano conseguito un punteggio minimo complessivo pari ad almeno 45 (quaranta) punti non saranno ammessi alla successiva apertura dell’offerta economica.”* è stato riportato tra parentesi, per un mero refuso, “quaranta” in luogo di “quarantacinque”.

Il punteggio minimo per superare la fase di valutazione dell’offerta tecnica e accedere alla fase di apertura dell’Offerta economica è dunque quello indicato in cifre, ovvero **45 (quarantacinque)**.

Chiarimento n. 2

CAPITOLATO TECNICO: Dimensionamento componenti infrastrutturali principali

Si precisa che nel cap. 3.4 del Capitolato tecnico (“Caratteristiche di massima”), le tabelle contenute da pag. 24 a pag. 29, indicanti le componenti infrastrutturali principali impiegate per la fornitura in esercizio e disaster recovery, non indicano, per un mero refuso, alcuni dei dati relativi al dimensionamento nella terza, quarta e quinta colonna (RAM, HDD1 e HDD2).

Di seguito vengono, quindi, riportate le tabelle complete dei dati mancanti:

Le componenti infrastrutturali principali impiegate per la fornitura in esercizio e disaster recovery sono le seguenti.

Nome Macchina	vCPU	RAM	HDD1	HDD2	Ruolo	Sistema Operativo	Applicazione (Web Server/Application Server/RDBMS)
		(GB)	(GB)	(GB)			
FAPF-FE-ESE	2	5	40	300	Repository Documentale Scripta	MWS 2008 R2 (64)	
FAPF-FE-PROD	4	4	50		Front-End	CentOS 6.8	Apache 2.2.15
FAPF-AS1-ESE	2	8	40	20	FAPF Application Server1	MWS 2008 R2 (64)	Tomcat 6.0
FAPF-DB-ESE	4	9	60	100	DB Server	MWS 2008 R2 (64)	MYSQL 5.6
FAPF-BPM-ESE	2	6	40	20	JBPM Server	MWS 2008 R2 (64)	JBOSS 7.1 La versione di JBPM è quella integrata nel S.O.
FAPF-DWH-ESE	2	6	40	120	Pentaho Server SGRAS Engine Server	MWS 2008 R2 (64)	Tomcat 6.0 MYSQL 5.6 Pentaho 4.8 SGRAS è una Java Application(6) installata come servizio Windows
FAPF-MOBI-ESE	2	6	40	20	FAVIR Application Server	MWS 2008 R2 (64)	JBOSS 7.1

Nome Macchina	vCPU	RAM	HDD1	HDD2	Ruolo	Sistema Operativo	Applicazione (Web Server/Applic ation Server/RDBM S)
		(GB)	(GB)	(GB)			
FAPF-CPS	2	4	40	30	SSO Server IMPORT INPS	MWS 2016 (64)	JBOSS 3.2.5 La procedura di import dati INPS viene eseguita come shell e invoca delle classi java6
FAPF-ESA	4	6	50	50	ESA Server	MWS 2008 R2 (64)	Microsoft SQLSERVER 2008r2
WPIT1- FAGSQL01	8	16	1000		Nuova macchina TeamSystem (ex-ESA)	Windows Server 2016	Microsoft SQLSERVER 2016
FAPF-EL-ESE	2	3	50	20	E-learning	MWS 2008 (32)	E-learning
FAPF- ALFRESCO	1	4	50		Repository Documentale Contratto	Linux CentOS 6.8	Alfresco Community v5.2.0

Le componenti infrastrutturali principali impiegate per la fornitura in pre-esercizio sono le seguenti.

Nome Macchina	vCPU	RAM	HDD1	HDD2	Ruolo	Sistema Operativo	Applicazione (Web Server/Application Server/RDBMS)
		(GB)	(GB)	(GB)			
FAPF-FE-PRE	2	5	40	40	Repository Documentale Scripta	MWS 2008 R2 (64)	
FAPF-FE-PREPROD	2	4	50		Front-End	CentOS 6.8	Apache 2.2.15
FAPF-AS1-PRE	2	4	40	20	FAPF Application Server1	MWS 2008 R2 (64)	Tomcat 6.0
FAPF-DB-PRE	2	8	50	150	DB Server	MWS 2008 R2 (64)	MYSQL 5.6
FAPF-BPM-PRE	2	5	40	20	JBPM Server	MWS 2008 R2 (64)	JBOSS 7.1 La versione di JBPM è quella integrata nel S.O.
FAPF-DWH-PRE	2	6	40	120	Pentaho Server SGRAS Engine Server	MWS 2008 R2 (64)	Tomcat 6.0 MYSQL 5.6 Pentaho 4.8 SGRAS è una Java Application(6) installata come servizio Windows
FAPF-MOBI-PRE	2	4	40	20	FAVIR Application server	MWS 2008 R2 (64)	JBOSS 7.1

Nome Macchina	vCPU	RAM	HDD1	HDD2	Ruolo	Sistema Operativo	Applicazione (Web Server/Applic ation Server/RDBM S)
		(GB)	(GB)	(GB)			
FAPF-CPS- PRE	2	4	40	30	SSO Server IMPORT INPS	Windows Server 2003	JBOSS 3.2.5 La procedura di import dati INPS viene eseguita come shell e invoca delle classi java6

Le componenti infrastrutturali principali impiegate per la fornitura in collaudo sono le seguenti.

Nome Macchina	vCPU	RAM	HDD1	HDD2	Ruolo	Sistema Operativo	Applicazione (Web Server/Application Server/RDBMS)
		(GB)	(GB)	(GB)			
FAPF-FE-COL	4	4	50		Front-End Repository Scripta	CentOS 6.8	Apache 2.2.15
FAPF-AS1-COL	2	8	50	50	Macchina di Integrazione JBPM Server Application Server FAPF	MWS 2008 R2 (64)	Eclipse Kepler JBOSS 7.1 La versione di JBPM è quella integrata nel S.O. Tomcat 6.0
FAPF-AS2-COL	2	8	50	40	Macchina di sviluppo SGRAS Engine Server	Windows	Eclipse Kepler SGRAS è una Java Application(6) installata come servizio Windows
FAPF-DB-COL	2	8	96		DB Server	Centos 6.1.0	MYSQL 5.6
FAPF-DB-SVI	2	4	99		DB Server	Centos 6.1.0	MYSQL 5.6
FAPF-MOBI-COL	2	4	40	20	FAVIR Application server Pentaho Server	MWS 2008 R2 (64)	Tomcat 6.0 MYSQL 5.6 Pentaho 4.8 JBOSS 7.1
FAPF-CPS-COL	2	4	40	30	SSO Server IMPORT INPS	Windows Server 2003	JBOSS 3.2.5 La procedura di import dati INPS viene eseguita come shell e invoca delle classi java6

Roma, 1° settembre 2020