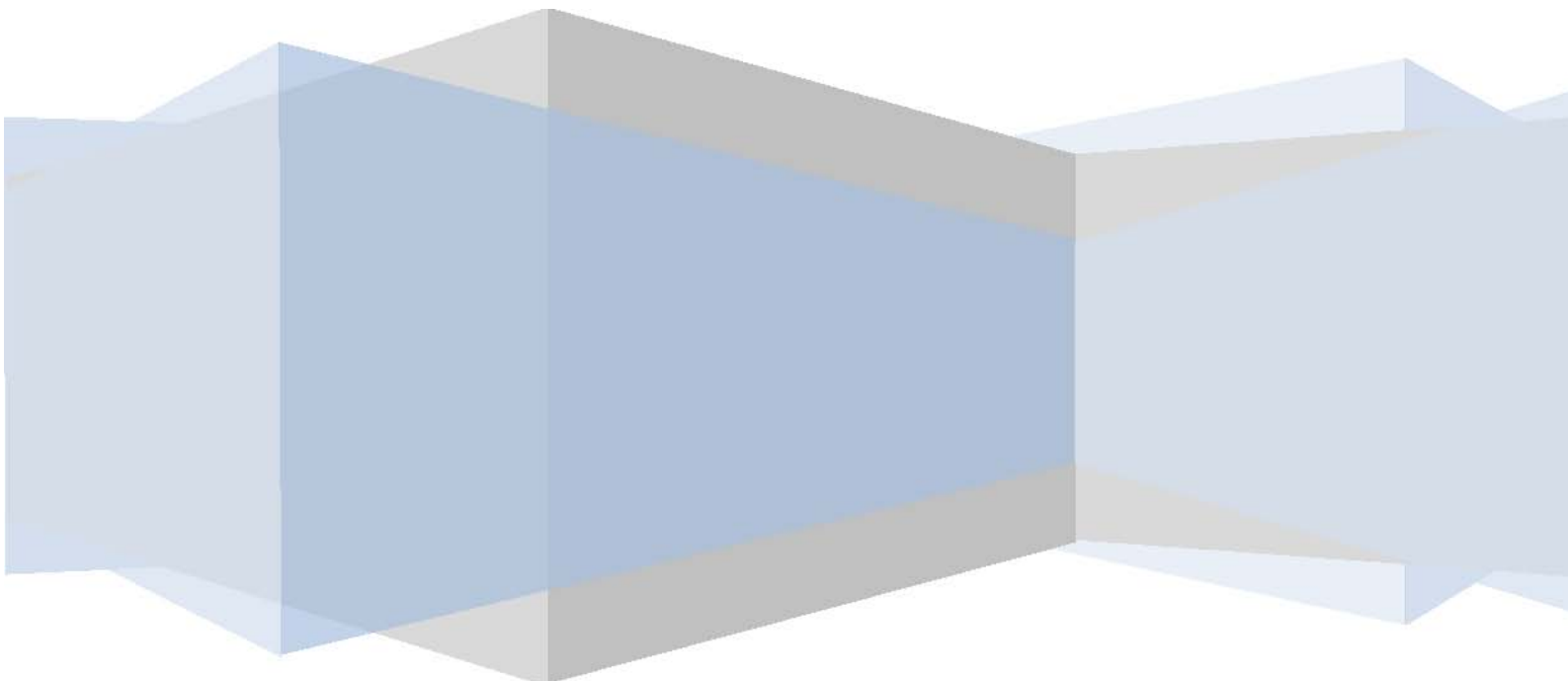




ANAC
Autorità Nazionale Anticorruzione

Allegato 2

Gara Europea a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di gestione e monitoraggio del sistema informatico dell'Autorità Nazionale Anticorruzione





Nella tabella seguente sono descritte le principali tecnologie utilizzate dall'Autorità sia nell'erogazione di servizi informatici interni e di supporto e gestione sia per quelli erogati all'utenza esterna.

Area	Tipologia	Piattaforma / Applicazione
Sistemi Operativi	Sistemi Operativi Server	Windows 2003 R2 Windows 2008 R2 / 2012 R2 Linux / Red Hat 6
	Sistemi Operativi Virtualizzazione	Esxi 5.1 update 2
	Sistemi Operativi Client	Windows 7
Infrastruttura	FTP	Filezilla
	Posta Elettronica	Exchange 2010 SP 3
	Proxy	PFSense 2.0
	Reverse Proxy / Gateway WEB	TMG 2010
	Generazione PDF	Adobe Livecycle 8.2
	Virtualizzazione	VmWare Vsphere 5.1
	Directory Service	OpenLDAP Microsoft Active Directory
	Antivirus	Microsoft Forefront 2010
	NAS	MS DFS NFS
	SAN	FC iSCSI
	Software Distribution / Update Manager	RedHat SpaceWalk Microsoft SCCM 2007 2012
	Certification Authority	Microsoft
	DBMS	SQLServer 2000/2005/2008 R2 MySQL PostgreSQL
Monitoraggio e Audit	Monitoraggio	Nagios Opsview
		Microsoft SCOM 2012 R2
		HP Site Scope Hyperic
	Audit	Microsoft ACM 2012
Service Management	CMDB / Trouble Ticketing	CMDBuild (CMDB) OTRS (TT)
Business Intelligence	Business Intelligence	Microstrategy 9
Gestione Documentale / CMS	Gestione Documentale / CMS	Sharepoint 2010
		Sharepoint 2007
		Alfresco 4.1.4 (Tomcat – SQL Server 2008 R2)
MicApplication Lifecycle Management	Application Lifecycle Management	Microsoft Project Server 2010
		Microsoft Team Foundation Server
		SVN
		Jenkins
		Artifactory
		Redmine
		GIT
		MAVEN
		Chef



ANAC

Autorità Nazionale Anticorruzione

Applicazioni	Application Server	JBoss EAP 5.1.2 JBoss EAP 6 Tomcat
	Web Server	IIS (Applicazioni .NET) 6.0 7.0 Apache 2.2
	Portale Web / Portlet Container	eXo portal 2.2 JBoss EPP 5.2.2
	Integration Middleware	Apache ActiveMQ 5.6 JBoss Camel JBoss BRMS