

DETERMINA A CONTRARRE

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la legge 7 giugno 1974 n. 216 e s.m.i.;
- VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (“*Codice dei contratti pubblici*”), come modificato dal d.lgs. 19 aprile 2017, n. 56 e, in particolare, l’art. 55;
- VISTE le Linee Guida adottate dall’ANAC a seguito dell’entrata in vigore del d.lgs. 50/2016;
- VISTO il Regolamento concernente l’amministrazione e la contabilità della Consob, adottato dalla Commissione con delibera n. 18540 del 24 aprile 2013, reso esecutivo con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 22.5.2013;
- VISTA la delibera n. 18697 del 13 novembre 2013 avente ad oggetto “*Competenze in materia di assunzione di impegni di spesa*”;
- VISTO il Programma biennale 2017-2018 delle acquisizioni di beni e servizi approvato dalla Consob in data 24 maggio 2017;
- CONSIDERATA la necessità di affidare la fornitura di un sistema ingegnerizzato dedicato ad ospitare il *database* che conterrà i dati su cui insisteranno le analisi della Divisione Mercati nell’ambito del nuovo sistema di *Transaction Reporting*;
- VISTO, in particolare, l’art. 68, comma 6, del D.lgs. 50/2016;
- VISTE le “Specifiche tecniche” elaborate dalla Divisione Infrastrutture Informative in cui, per le finalità di cui al punto precedente, si richiede l’acquisto di un sistema ingegnerizzato denominato “*Oracle Super Cluster M7 Small Config*”, comprensivo di installazione, configurazione, nonché del supporto specialistico per la migrazione del *database*;
- VISTE le note prot. 26096/17 del 27.2.2017 e prot. 33875/17 del 16.3.2017 con cui la Divisione Infrastrutture Informative ha svolto considerazioni di ordine tecnico, economico e di sicurezza informatica per motivare l’infungibilità della soluzione sopra indicata;
- RITENUTO, dunque, che il sistema ingegnerizzato di cui sopra presenta caratteristiche di infungibilità;
- CONSIDERATO, in particolare, che il prodotto “*Oracle Super Cluster M7 Small Config*” è l’unico sistema ingegnerizzato in grado di ospitare ambienti elaborativi basati su processori SPARC e Sistema Operativo “Solaris”, largamente utilizzato dalle applicazioni dell’Istituto (93 applicazioni su un totale di 95 in esercizio in Istituto risultano sviluppate in ambiente “Solaris”) e che tale prodotto risulta, quindi, l’unico in grado di assicurare la funzionalità dei sistemi software finora sviluppati, evitando sproporzionati oneri di adeguamento;
- CONSIDERATO, altresì, che il prodotto “*Oracle Super Cluster M7 Small Config*” è l’unico sistema ingegnerizzato per il DBMS Oracle presente sul mercato in grado di abilitare, attraverso un software ospitato al suo interno, le seguenti funzionalità peculiari del DBMS Oracle: *Smart Scan Technology; Smart Flash Cache; Smart Flash Logging; Write-back Flash Cache; Storage Index; Hybrid Columnar Compression; Coloumnar Flash Caching; Flash Cache Space Resource Management*;
- CONSIDERATO, inoltre, che il prodotto “*Oracle Super Cluster M7 Small Config*” è l’unico rintracciabile sul mercato che includa originariamente la disponibilità della trasformazione in componenti hardware di alcuni dei suoi moduli software, massimizzando le prestazioni del software stesso sull’hardware;
- CONSIDERATO anche che il prodotto “*Oracle Super Cluster M7 Small Config*” consente di assicurare, grazie alla integrazione spinta delle componenti hardware e software (prodotte e/o integrate e certificate dalla stessa Oracle), i livelli di sicurezza necessari al trattamento di dati di vigilanza, coperti dal segreto di cui all’art. 4 del D.lgs. 58/1998;
- SENTITA in materia la Consulenza Legale;

- CONSIDERATA l'indisponibilità delle prestazioni di che trattasi in Convenzioni Consip allo stato attive;
- CONSIDERATO che il citato prodotto “Oracle Super Cluster M7 Small Config” è commercializzato sul mercato da una molteplicità di operatori economici, distributori o partner della casa madre Oracle;
- CONSIDERATO che sono nella specie rinvenibili le condizioni prefigurate dall'art. 55 del D.lgs. 50/2016, venendo in considerazione un tipo di acquisizione di uso corrente, le cui caratteristiche, così come generalmente disponibili sul mercato, soddisfano le esigenze delle stazioni appaltanti, in quanto non richiedono elaborazioni progettuali di sorta né soluzioni tecnologiche personalizzate, trattandosi di un sistema ingegnerizzato ben definito e strutturato, già presente sul mercato (dotato di accessori e servizi *a latere*, anch'essi presenti sul mercato);
- CONSIDERATO che, in ragione di quanto sopra, è possibile avvalersi per il presente appalto sopra soglia comunitaria del Sistema Dinamico di Acquisizione della P.A. (S.D.A.P.A.), strumento di negoziazione telematico operante sulla piattaforma telematica gestita da Consip, previsto dal comma 14 del citato art. 55, che ha recepito quanto previsto dagli articoli 34 della direttiva 2014/24/UE e 52 della direttiva 2014/25/UE;
- VISTO, in particolare, il bando “ICT SDAPA”, attivo fino al 13.6.2019;
- CONSIDERATO che il sistema ingegnerizzato “Oracle Super Cluster M7 Small Config” dovrà essere assistito da regolare servizio di manutenzione per una durata di tre anni decorrenti dalla data del collaudo dello stesso;
- VISTO l'importo stimato dell'appalto specifico da esperire tramite lo SDAPA, pari a complessivi € 1.050.600,00 (IVA esclusa), di cui € 600,00 (IVA esclusa) per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, che graverebbe quanto a € 735.600,00 (IVA esclusa), sul capitolo di spesa n. 20705 (“Spese per acquisizione di hardware e per acquisizione e produzione software”) dell'esercizio 2018 e, quanto a € 315.000,00 (IVA esclusa), sul capitolo di spesa n. 10331 (“Noleggio, manutenzione e assistenza prodotti hardware e software ed infrastrutture di telecomunicazione”) degli esercizi dal 2018 al 2020 nelle misure rispettivamente indicate nella nota di indizione della presente procedura;
- CONSIDERATO che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 51, comma 1, del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i. la presente iniziativa non è suddivisa in più lotti funzionali in quanto oggetto dell'appalto è un sistema ingegnerizzato atto ad operare come *database machine*, di per sé non scindibile per l'alto livello di integrazione di tutte le sue componenti - siano esse hardware o software - effettuato in fase di progettazione e di successiva produzione e che, inoltre, l'oggetto del presente appalto costituisce un *unicum* non frazionabile, altrimenti decadrebbe il prerequisite di assicurarne la funzionalità, fruibilità e fattibilità di cui all'art. 3, comma 1, lett. *qq*), del D.lgs. 50/2016;
- VISTA la Delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) n. 1377 del 21.12.2016, attuativa dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, in base alla quale il contributo di vigilanza da corrispondere alla medesima Autorità è pari a € 600,00 e considerato che per detto contributo, trattandosi di materia regolata da disposizioni normative, si prescinde dall'atto di impegno di spesa, ai sensi di quanto previsto dal comma 2 dell'art. 24 del Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità della Consob;
- VISTO il criterio di aggiudicazione, incentrato sul minor prezzo, in conformità al disposto dell'art. 95, comma 4, lett. b), del D.lgs. 50/2016 s.m.i., atteso che l'acquisizione in parola possiede caratteristiche standardizzate ed è disponibile sul mercato;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 83 del d.lgs. 50/2016 s.m.i., il requisito economico-finanziario di partecipazione alla presente gara connesso al fatturato aziendale è predefinito nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione ed è direttamente connesso alla macrocategoria merceologica cui è riconducibile il presente appalto e al valore stimato, non apparendo in ogni caso opportuno introdurre ulteriori requisiti di partecipazione in quanto in contrasto con l'interesse

pubblico ad avere il più ampio numero di potenziali partecipanti, nel rispetto dei principi di trasparenza e rotazione evocati dall'art. 83 citato;

- VISTI gli atti di gara predisposti dalla Divisione Amministrazione e – quanto alle “Specifiche Tecniche” – dalla Divisione Infrastrutture Informative;

DETERMINA

- di autorizzare l'indizione di un appalto specifico nell'ambito del bando “ICT SDAPA”, ai sensi dell'art. 55 del d.lgs 50/2016 s.m.i. per l'affidamento della fornitura di un sistema ingegnerizzato “*Oracle Super Cluster M7 - Small Config*”, comprensiva di installazione, configurazione, supporto specialistico per la migrazione del *database* e manutenzione per una durata di tre anni dalla data del collaudo;

- di approvare i seguenti documenti di gara, che saranno allegati al Capitolato tecnico generato “a sistema” unitamente alla Lettera di invito anch'essa generata “a sistema”:

- Specifiche tecniche;
- Capitolato d'oneri;
- Appendice al Capitolato tecnico;
- DUVRI;
- Schema di contratto;
- Moduli di dichiarazione;
- Patto di integrità;

- di autorizzare la spesa di complessivi € 1.050.600,00 (IVA esclusa), di cui € 600,00 (IVA esclusa) per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, che graverebbe quanto a € 735.600,00 (IVA esclusa), sul capitolo di spesa n. 20705 (“*Spese per acquisizione di hardware e per acquisizione e produzione software*”) dell'esercizio 2018 e, quanto a € 315.000,00 (IVA esclusa), sul capitolo di spesa n. 10331 (“*Noleggio, manutenzione e assistenza prodotti hardware e software ed infrastrutture di telecomunicazione*”) degli esercizi dal 2018 al 2020 nelle misure rispettivamente indicate nella nota di indizione della presente procedura;

- di nominare responsabile del procedimento, in relazione alla fase di affidamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 57 del Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità della Consob, la D.ssa Serenella Maria Pizzoferrato, responsabile della Divisione Amministrazione, supportata, per i profili di rilevanza tecnico-informatica, dal Dott. Marco Policastro, responsabile dell'Ufficio Architetture.

p. Il DIRETTORE GENERALE

firma 1