



Direzione Generale
Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 19 del 23/11/2022

Oggetto: Determina a contrarre ai sensi dell'art. 192 del D.Lgs. n. 267/2000.

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 co. 2) lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni), convertito, con modificazioni, con L. 11/09/2020 n. 120, come modificato dal D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla L. 29/07/2021 n. 108, alla società VODAFONE ITALIA S.P.A., della **“Fornitura prodotti e servizi complementari per Veritas”**, tramite Ordine Diretto di Acquisto (OdA) su MePA.

Progetto finanziato a valere sul PON METRO 2014 – 2020, Agenda Digitale Asse 1 – Intervento NA1.1.1.a.

Impegno della spesa di € 91.784,00 di cui imponibile pari ad € 74.500,00, IVA al 22% pari ad € 16.390,00 ed € 894,00 a titolo di incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. n. 50/2016.

CUP n. B69J16003380006

CIG n. 9471251394



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale
Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

Il Dirigente del Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

Premesso che

- con la Legge n. 56/2014 “Disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle unioni e fusioni di comuni”, si è avviata una riformulazione dell'architettura territoriale rilanciando la dimensione metropolitana come scala per la pianificazione e la gestione di servizi cruciali per lo sviluppo e la coesione territoriale;
- nell'ambito del processo di riforma in argomento, è stato identificato uno specifico Programma Operativo Nazionale dedicato allo sviluppo urbano e addizionale rispetto alle altre filiere di programmazione settoriali e regionali, il PON Città metropolitane (PON Metro);
- con Deliberazione n. 401 del 19 maggio 2016 la Giunta Comunale ha preso atto, tra l'altro, del documento “Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile della Città di Napoli”, dello schema di Convenzione-Atto di delega delle funzioni dell'Autorità di Gestione all'Organismo Intermedio - Autorità Urbana nonché delle risorse finanziarie in capo all'Autorità Urbana del Comune di Napoli;
- con disposizione n. 1 del 20 gennaio 2017 il Direttore Generale, nella sua qualità di responsabile dell'Organismo Intermedio, ha approvato il “*Piano Operativo della Città di Napoli*”, allegato n. 5 all'Atto di delega, che individua i progetti da realizzare nell'ambito del PON Metro;
- nel Piano Operativo è contenuto il progetto NA1.1.1.a denominato “*Potenziamento e messa in sicurezza dell'infrastruttura attualmente presente nella Server Farm del Comune di Napoli*”;
- per tale progetto l'Amministrazione comunale assume la qualifica di Soggetto beneficiario con titolarità dei procedimenti amministrativi funzionali alla relativa attuazione;
- con disposizione n. 12 del 21/03/2017, così come modificata ed integrata dalla disposizione n. 16 del 22/05/2018, il Direttore Generale ha approvato e ammesso a finanziamento il progetto *NA1.1.1.a*, per l'importo di € 2.480.518,60, demandando al Dirigente del ex Servizio Autonomo Sistemi Informativi - Area Reti Tecnologiche le cui competenze, nell'attuale modello organizzativo scaturito dall'approvazione della nuova macrostruttura dell'Ente, con decorrenza 01/04/2019, sono confluite nell'Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale – Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche, l'adozione di tutti i provvedimenti conseguenziali per l'attuazione del progetto medesimo;
- con disposizione dirigenziale n. 4 del 12/03/2019, repertorio n. 1801, il Dirigente p.t. responsabile della spesa, ing. Luigi Volpe, ha conferito, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento per il progetto *NA1.1.1.a*, precedentemente assegnato all'ing. Carlo Calderone, all'ing. Lucio Abbate, matricola 55673.

Considerato che

- con disposizione n. 6 del 23/10/2020, repertorio n. 5251 del 29/10/2020, il Dirigente responsabile della spesa ha approvato il Nuovo Quadro Economico del progetto NA1.1.1.a, secondo le modalità previste all'allegato 29 del Manuale delle procedure operative dell'AdG (MOP), come di seguito indicato:

Voci di spesa	Importo	Note
Beni oggetto dell'acquisto	€ 2.054.149,34	La tipologia prevalente dell'intervento è "l'Acquisto di beni" hardware e software necessari: all'ampliamento dell'infrastruttura IT della Server Farm del Comune di Napoli tramite l'allestimento della sala espansione CED (acquisto armadi Rack, potenziamento impiantistico, ...), al consolidamento e potenziamento delle risorse computazionali, di rete e di storage (acquisto server, apparati per memorizzazione dati, switch,...) ed alle necessarie dotazioni software (acquisto di S.O., DBMS, software per la gestione dei backup, virtualizzazione, disaster recovery, ...). Si precisa che parte della dotazione economica sarà riservata ai lavori di allestimento impiantistico della sala espansione CED e ai servizi di assistenza che saranno ricompresi negli acquisti dei beni.
Assistenza non compresa nel costo del bene	€ 0,00	
IVA	€ 582.967,77	Calcolata al 22% su imponibile di cui alla voce "Beni oggetto dell'acquisto" e alla voce "Altro" al netto degli incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. n. 50/2016.
Altro	€ 643.401,49	Comprende: - acquisto servizi per € 595.704,14 escluso IVA; - incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. n. 50/2016 per € 47.697,35.
TOTALE	€ 3.280.518,60	

- il Responsabile dell'Organismo Intermedio PON Metro - con disposizione n. 10 del 28 ottobre 2020 ha preso atto del nuovo Quadro Economico.

Considerato, altresì, che

- il Comune di Napoli, già dal 2011, anno di "costruzione" dell'attuale Server Farm, ha attuato un processo di consolidamento teso a centralizzare e standardizzare la gestione di tutti i server di produzione, anche attraverso l'utilizzo di tecnologie di virtualizzazione e degli apparati di rete critici. Il predetto processo di consolidamento ha consentito:
 - di ottenere un'unica infrastruttura tecnologica di servizi informatici diffusa a tutte le strutture del Comune e delle dieci Municipalità;
 - di contenere gli sprechi energetici;
 - di ottimizzare il controllo del budget di spesa;
 - di attuare opportune economie di scala;



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

- di efficientare la gestione tecnica in quanto concentrata in un unico punto evitando quindi la ridondanza delle operazioni di monitoraggio e supporto tecnico tipiche delle infrastrutture frammentate;
- nell'ambito del progetto codice **Na.1.1.1.a** sono stati effettuati diversi interventi volti a potenziare e consolidare il Data Center del Comune di Napoli, in coerenza con le previsioni del Piano Operativo PON METRO 2014-2020, secondo un approccio di progettazione orientato all'efficienza energetica, alla sicurezza, alla flessibilità di gestione e ad un elevato grado di "scalabilità", necessario per supportare il potenziale di crescita infrastrutturale dei prossimi anni, fino ad addivenire ad un'unica infrastruttura tecnologica in grado di soddisfare i servizi ICT dei Comuni dell'area metropolitana di Napoli aderenti;
- con determinazione dirigenziale n. 3 del 31/12/2018, senza impegno di spesa, rep. n. 284, è stata approvata la proposta progettuale propedeutica all'acquisizione di ulteriori forniture IT/TLC hardware e software, in continuità e in armonia con i precedenti interventi già realizzati a valere sul PON Metro 2014-2020.

Dato atto che

- lo scenario tecnologico attuale prevede un sempre più elevato e generalizzato incremento delle esigenze di storage;
- i sistemi di storage dell'Ente utilizzati per le attività ordinarie di conduzione (Hitachi VSP G200 e Storage Space Direct dei server DELL PowerEdge R7425) sono utilizzati anche per il backup e, pertanto, una consistente parte dello spazio di memorizzazione disponibile è impegnato per tale funzione;
- lo spazio di storage attualmente disponibile nella Data Center del Comune di Napoli è in continua diminuzione e, per le limitazioni suddette, il tempo di retention del backup è limitato a due settimane;
- le best practice di sicurezza informatica suggeriscono che per la funzione di backup venga utilizzato un sistema indipendente e separato dai sistemi di storage di conduzione;
- il sistema di backup e recovery attualmente utilizzato è il Data Protection Manager di Microsoft, prodotto non più all'altezza delle esigenze di protezione di un Data Center;
- per le esigenze di backup è necessario acquisire anche un nuovo appliance che sarà specificamente utilizzato come target di backup.

Rilevata la necessità di acquisire un nuovo sistema di backup e recovery dei dati e, in particolare, di un nuovo appliance da utilizzare specificamente come target di backup, anche al fine di scongiurare il verificarsi di circostanze che potrebbero esporre l'Amministrazione comunale al rischio di perdita di parte del proprio patrimonio informativo, e come ulteriore passo verso la messa in sicurezza dell'infrastruttura attualmente presente nella Server Farm del Comune di Napoli.



Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

Specificato che

- Veritas è leader di mercato per il software di backup e recovery e offre funzione avanzate di protezione, rilevazione e recupero;
- da ricerca di mercato, mediante comparazione di soluzioni tecnologiche mirate all'individuazione di un nuovo appliance da utilizzare specificamente come target di backup, risulta che la fornitura, di marca VERITAS, e i servizi di installazione e messa in esercizio di seguito riportati, soddisfano le necessità evidenziate:

Codice prodotto 30040-M0034: FLEX APPLIANCE 5250 140TB B-4 1GB ENET -2 25-10GB ENET -2 16GB FC STANDARD APPLIANCE + ESSENTIAL MAINTENANCE BUNDLE INITIAL 36MO GOV;

WP1 - ASSESSMENT E SOLUTION DESIGN

Tramite interviste condotte con il Cliente e raccolta di dati di dettaglio direttamente dai sistemi di produzione, sarà effettuata l'analisi e lo studio della soluzione architeturale che maggiormente ricopra i desiderata del Cliente in termini di RPO, RTO, e gestione dell'architettura.

Tale studio verrà documentato nei seguenti documenti:

- documento di Assessment
- documento di Site Preparation
- documento di Solution Design

Attività erogata da remoto.

WP2 - RACK AND STACK E PRIMA ACCENSIONE

Tale attività dovrà essere condotta on-site, presso il CED del Cliente sito in Napoli.

Le attività previste da questo WP sono:

- installazione fisica degli apparati su rack (fornito dal Cliente)
- verifica hardware
- configurazione IPMI
- prima accensione e test delle componenti hardware
- Prima accensione e test delle componenti hardware

WP3 – INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE APPLIANCE

Tale attività verrà condotta da remoto, tramite collegamento all'indirizzo ip dell'IPMI. E' pertanto un prerequisito essenziale il completamento del WP2.

Le attività previste da questo WP sono:

- aggiornamento software e firmware dell'appliance
- prima configurazione
- creazione dei container: 1 Primary Server, 1 Media Server
- configurazione NetBackup

WP4 –RECOVERY VAULT

- Configurazione di Recovery Vault come storage repository
- Configurazione SLP per la duplica dati in cloud
- Test di funzionamento

Attività erogata da remoto.

WP5 –CONFIGURAZIONE DEI WORKLOAD



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale
Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

Per tutti i workload seguenti verrà installato 1 client per tipologia, lasciando a carico del Cliente l'integrazione dei client successivi:

- *Hyper-V*
- *Microsoft SQL Server*
- *Active Directory*
- *Oracle con RMAN*
- *MySql*
- *Kubernetes*
- *File system backup*

Attività erogata da remoto.

WP6 – TRAINING ON THE JOB

Cinque giornate dedicate al training on the job, privilegiando gli argomenti richiesti dal Cliente o maggiormente utili alla gestione ordinaria della piattaforma.

Attività erogata presso la sede del Cliente.

WP7 – SERVIZI SU DATA INSIGHT

- *Documento di Product Preparation per le VM che ospiteranno Data Insight*
- *installazione e configurazione del prodotto, come da best practice Veritas su piattaforma messa a disposizione dal Cliente*
- *analisi dati su file server di tipo Windows*
- *analisi dati su 1 altro data source supportato*
- *elaborazione e presentazione Report standard (non custom)*

Attività erogata da remoto.

Richiamati

- l'art. 192 del D.Lgs. n. 267/2000 e l'art. 32 co. 2 del D.Lgs. n. 50/2016 che dispongono che la stipula dei contratti deve essere preceduta da apposita determinazione, indicante il fine che si intende perseguire tramite il contratto che si intende concludere, l'oggetto, la forma, le clausole ritenute essenziali, le modalità di scelta del contraente e le ragioni che motivano la scelta nel rispetto della vigente normativa;
- l'art. 1 co. 2) lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni), convertito, con modificazioni, con Legge 11 settembre 2020 n. 120, come modificato dal D.L. 31 maggio 2021 n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021 n. 108, che, in deroga all'articolo 36, co. 2 del D.Lgs. n. 50/2016, prevede la possibilità, per i servizi e le forniture di importo inferiore a centotrentanovemila euro, di ricorrere all'affidamento diretto.

Dato atto che

- ai sensi dell'art. 1 comma 512 Legge n. 208/2015, come modificato dall'art. 1 comma 419 della Legge 11 dicembre 2016 n. 232, gli Enti Locali sono tenuti a provvedere ai propri approvvigionamenti relativi ad acquisti di beni e servizi informatici e di connettività



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

esclusivamente attraverso gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip S.p.A. o dei soggetti aggregatori;

- la fornitura di cui al presente affidamento rientra nel novero dei beni e dei servizi di cui al precedente punto;
- alla data di adozione del presente provvedimento non vi sono convenzioni Consip attive aventi ad oggetto la fornitura da acquisire;
- sul MePA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione), strumento d'acquisizione messo a disposizione da Consip Spa, sono presenti numerosi operatori economici tra i quali scegliere, attraverso Ordini Diretti di Acquisto (O.d.A.) oppure Richieste di Offerte (R.d.O.), i prodotti e i servizi che meglio rispondono alle esigenze oggetto del presente affidamento;
- a seguito di ricerca a catalogo sul portale MePA, è stata individuata la fornitura del prodotto di seguito dettagliato, offerto dalla società VODAFONE ITALIA S.P.A., con sede legale in Ivrea (TO), VIA JERVIS 13, 10015, C.F. 93026890017:

Articoli principali

AGGIUNGI ⊕

Nome Commerciale	Quantità *	Importo	Azioni
Fornitura prodotti e servizi complementari per Veritas	<input type="text" value="1"/>	€74500	^
Codice Articolo Fornitore VO_extra_Veritas		Codice Articolo prodotto VO_extra_Veritas	

- l'acquisizione dei prodotti di cui al punto precedente, associato all'acquisto in Convezione Consip Licenze Software Multibrand 4 – Lotto 9 “VERITAS”, oggetto di separata determina a contrarre (“**Acquisto licenze VERITAS per il backup della Server Farm**”), è idonea per realizzare un nuovo sistema di backup e recovery dei dati, atto a scongiurare il verificarsi di circostanze che potrebbero esporre l'Amministrazione comunale al rischio di perdita di parte del proprio patrimonio informativo, e costituisce un ulteriore e fondamentale passo verso la messa in sicurezza dell'infrastruttura attualmente presente nella Server Farm del Comune di Napoli;
- si è ritenuto opportuno non ricorrere all'elenco di operatori economici che denunciano fenomeni di racket ex art. 629 c.p. e delitti ex artt. 353 c.p., 353 bis c.p e 513 c.p., di cui alle Deliberazioni di G.C. n. 1002 del 13/10/2011 e n. 738 del 04/10/2012 nonché all'Elenco Telematico degli Operatori Economici di cui alla Deliberazione di G.C. n. 499 del 31/07/2015 e successive Disposizioni del CUAG n. 1 del 30/06/2016 e n. 5 del 08/11/2016;
- per la specificità della predetta fornitura nonché al fine di non incorrere in ritardi dovuti al disallineamento tra diversi fornitori e garantire omogeneità, sincronismo e continuità



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

operativa per il conseguente rispetto delle tempistiche di realizzazione, si è ritenuto di non suddividere l'affidamento in più lotti funzionali;

- sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che, in base all'art. 26 c. 3-bis e dell'allegato XI del D.Lgs. n. 81/2008 come modificato dall'art. 32, comma 1, lettera a), Legge n. 98 del 2013, si prescinde dalla predisposizione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi (DUVRI) in quanto il servizio in argomento non comporta rischi particolari per la sicurezza e la salute dei lavoratori, pur restando immutati gli obblighi dell'aggiudicatario in merito alla sicurezza sul lavoro.

Viste

- la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF) n.16 del 17/05/2016 che all'ultimo paragrafo recita *"Per l'attuazione delle disposizioni di cui ai commi da 512 a 520, le Amministrazioni pubbliche operano nel rispetto di quanto stabilito nel piano triennale per l'informatica e nelle linee guida emanate dall'AGID."*;
- la circolare dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID) n. 2 del 24/06/2016, in particolare il punto 4 che ai commi c), d) ed e) recita:

"c) Per procedere ad acquisizioni di beni e servizi informatici e di connettività, ai sensi del comma 512, che fa salvi "gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente", le amministrazioni pubbliche e le società del conto economico consolidato ISTAT devono preliminarmente verificare se sussistono per l'acquisto in questione obblighi di acquisizione centralizzata e, cioè, strumenti di acquisto e strumenti di negoziazione centralizzata; in particolare, andrà verificata la sussistenza dell'obbligo di ricorso alle convenzioni Consip (di cui all'articolo 1, comma 449, della l. 296/2006); l'obbligo di ricorso al Mercato elettronico della pubblica amministrazione (di cui all'articolo 1, comma 450, della l. 296/2006); l'obbligo di ricorso ad accordi quadro e gare su delega individuati con decreto ministeriale (ai sensi dell'articolo 2, comma 574, della l. 244/2007); l'obbligo di ricorso a strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione da Consip o dalle centrali di committenza regionali di riferimento (di cui all'articolo 15, comma 13, lett. d), decreto .legge. 95/2012).

d) Qualora le amministrazioni non siano tenute a ricorrere a specifici strumenti di acquisto e negoziazione ai sensi delle disposizioni richiamate al punto precedente, la disposizione di cui al comma 512 richiede di ricorrere agli strumenti di acquisto e di negoziazione disponibili presso Consip ed i soggetti aggregatori. Fra i detti strumenti sono ricompresi le convenzioni-quadro, i contratti-quadro e gli accordi-quadro nonché il mercato elettronico della pubblica amministrazione, il sistema dinamico della pubblica amministrazione e le gare su delega che aggregano la domanda di più amministrazioni.

e) Pertanto le amministrazioni e le società inserite nel conto consolidato ISTAT possono effettuare acquisti di beni e servizi informatici in via autonoma solo dopo aver verificato che non siano disponibili strumenti di aggregazione, attraverso la consultazione delle



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

appropriate pagine web (www.consip.it, www.acquistinretepa.it, nonché la sezione “soggetti aggregatori”). Ogni qual volta le amministrazioni e le società di cui al comma 512 non possano ricorrere ai detti strumenti a causa dell’indisponibilità del bene/servizio o della sua inidoneità al soddisfacimento del fabbisogno ovvero nei casi di necessità ed urgenza comunque funzionali per assicurare la continuità della gestione amministrativa, esse potranno procedere ad acquisti autonomi soltanto previa autorizzazione motivata dell’organo di vertice amministrativo. [omissis]”.

Tenuto conto

- del sopra citato comma d) del punto 4 della circolare AGID n. 2 del 24/06/2016 che individua specificatamente “il mercato elettronico della pubblica amministrazione” (MePA) fra gli strumenti di acquisto e negoziazione disponibili presso Consip S.p.A.;
- del Piano Triennale per l’informatica nella Pubblica Amministrazione 2017 - 2019 redatto da AgID e approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri il 17 luglio 2020 ai sensi di quanto previsto dall’art. 1, comma 513, della legge n. 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di Stabilità 2016);
- che dal par. 3.1.3 del predetto Piano “Linee di Azione e par 12.1 - Indicazioni relative ai data center e al cloud”, si evince che le P.A. non possono sostenere spese relative alla costituzione di nuovi data center o all’evoluzione di data center esistenti non eletti a Poli Strategici Nazionali, salvo che nei casi espressamente previsti.

Richiamati altresì

- la richiesta di parere inoltrata ad AgID dal ex Servizio Autonomo Sistemi Informativi – Area Reti Tecnologiche circa l’ammissibilità delle spese per la razionalizzazione, per il consolidamento e per il potenziamento della Server Farm del Comune di Napoli, previste dal progetto NA1.1.1.a denominato “Potenziamento e messa in sicurezza dell’infrastruttura attualmente presente nella Server Farm del Comune di Napoli”;
- il relativo parere positivo espresso da AgID, acquisito al protocollo dell’Ente in data 07/05/2018 al n. PG/2018/411463;
- la PEC pervenuta da parte di AgID, acquisita al protocollo dell’Ente in data 10/02/2020 al n. PG/2020/122011, con cui si è appreso della classificazione finale della Server Farm del Comune di Napoli, ai sensi della Circolare AgID n. 1/2019, quale infrastruttura appartenente al Gruppo A;
- il Piano Triennale per l’informatica nella Pubblica Amministrazione 2020 - 2022 redatto da AgID e approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri il 17 luglio 2020 e il Piano triennale per l’informatica nella PA – Aggiornamento 2021 – 2023 approvato con Decreto del Ministro per l’Innovazione Tecnologica e la Transizione Digitale il 24 febbraio 2022.

Atteso che

Determinazione n. 19 del 23/11/2022

Pag. n. 9 di 14



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

- il fine che si intende perseguire è quello di realizzare un nuovo sistema di backup e recovery dei dati, atto a scongiurare il verificarsi di circostanze che potrebbero esporre l'Amministrazione comunale al rischio di perdita di parte del proprio patrimonio informativo, costituendo, al contempo, un ulteriore e fondamentale passo verso la messa in sicurezza dell'infrastruttura attualmente presente nella Server Farm del Comune di Napoli;
- l'oggetto dell'affidamento è la **Fornitura prodotti e servizi complementari per Veritas**;
- la forma del contratto, in accordo con le vigenti disposizioni normative in materia nonché con le Linee Guida per la stipula dei contratti pubblici e gli accordi con altre pubbliche amministrazioni approvate con Deliberazione di G.C. n. 146 del 10/03/2016, consisterà nello scambio di corrispondenza previsto dal MePA;
- le clausole essenziali del contratto sono quelle indicate dalle regole di e-procurement, dalle condizioni generali di contratto di riferimento per le categorie merceologiche cui appartengono i beni approvate dal MEPA medesimo nonché dalle condizioni particolari di contratto predisposte dal Punto Ordinate ed inviate al Fornitore;
- sul piano tecnico, l'offerta selezionata è rispondente ai requisiti fissati dalla Stazione Appaltante ed è congrua dal punto di vista economico;
- la spesa complessiva per la fornitura oggetto del presente atto ammonta a € 91.784,00 di cui imponibile pari ad € 74.500,00, IVA al 22% pari ad € 16.390,00 ed € 894,00 a titolo di incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. n. 50/2016.

Precisato che

- sono in corso le verifiche di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- sono state acquisite le verifiche di regolarità dei tributi locali di cui al Programma 100 del Comune di Napoli e di regolarità contributiva (DURC), entrambe risultate regolari;
- essendo il valore dell'affidamento superiore ad € 50.000,00, sono state poste in essere le attività volte all'acquisizione delle informazioni antimafia in conformità al Protocollo di Legalità, approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 3202 del 05 ottobre 2007;
- in ottemperanza alla L. 136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari, è stata richiesta alla VODAFONE ITALIA S.P.A. la comunicazione del conto corrente dedicato;
- l'istruttoria necessaria ai fini dell'adozione del presente provvedimento è stata espletata dal RUP, ing. Lucio Abbate.

Atteso che

- con deliberazione di Consiglio Comunale n. 21 del 28 giugno 2022 è stato approvato il Bilancio di Previsione 2022/2024;
- con deliberazione di Giunta Comunale n. 317 del 05/08/2022 è stato approvato il PEG 2022/2024;
- le risorse stanziare sul capitolo di spesa 299111/21 Codice di bilancio 01.08-2.02.03.02.001, denominato "Applicazione avanzo vincolato per il potenziamento della server farm - PON Metro



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

2014-2020 ASSE Agenda Digitale (da cap. E 404783 - S 299111 ART1/2020) CAP. E 1/562”
imputate sul bilancio 2022, annualità 2022, ammontano a complessivi € 141.519,85.

Rilevata l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6-bis della L. n. 241 del 07/08/1990 sulle norme del procedimento amministrativo, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. n. 62/2013 e degli artt. 7 e 9 del Codice di Comportamento dei dipendenti del Comune di Napoli, adottato dall'Ente con deliberazione di G. C. n. 254 del 24 aprile 2014 e modificato con Deliberazione di G.C. n. 217 del 29/04/2017, tali da impedirne l'adozione.

Attestata la regolarità della procedura seguita e la esatta rispondenza degli atti e fatti posti in essere a sostegno del presente provvedimento ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs. n. 267/2000 come modificato ed integrato dal D.L. n. 174 del 10/10/2012 convertito in Legge n. 213 del 7/12/2012 e degli artt. 13, c. 1 lett b) e 17, c. 2 lett. a) del Regolamento del Sistema dei Controlli Interni, approvato con Deliberazione C.C. n. 4 del 28 febbraio 2013, modificato con Deliberazione di C.C. n. 49 del 11/07/2018.

Visti gli obblighi di pubblicazione e rispettivi riferimenti normativi contenuti nel P.I.A.O., approvato per il triennio 2022- 24, alla Sezione 2 – VALORE PUBBLICO, PERFORMANCE E ANTICORRUZIONE - Sezione 2.3: Rischi corruttivi e Trasparenza.

Attestato, altresì, che il presente provvedimento rientra nella previsione normativa di cui all'art. 23, c. 1, D.Lgs n. 33/2013 ed all'art. 1, c. 16 L. n. 190/2012 , come riportato nella predetta sezione del P.I.A.O. e, pertanto, una volta ottenuta la relativa esecutività, sarà oggetto di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito del Comune di Napoli.

Vista la normativa di seguito indicata

- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii;
- l'art. 4 comma 2 del D.Lgs n. 165/2001 e l'art. 107 del D.Lgs n. 267/2000 “Funzioni e responsabilità della dirigenza”;
- la Legge n. 241 del 07/08/1990 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- artt. 107, 183, 191 e 192 del T.U. delle leggi sull’ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267;
- le Linee Guida ANAC n. 4 - recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” e ss.mm.ii;
- D.Lgs. n. 82/2005 “Codice dell'Amministrazione Digitale” e ss.mm.ii.;
- l'art. 1 cc. 512, 514 e 516 della Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di Stabilità 2016);



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

- le Deliberazioni di G.C. n. 1002 del 13/10/2011 e n. 738 del 04/10/2012, relative agli elenchi degli operatori economici che denunciano fenomeni di racket ex art. 629 c.p. e i delitti ex artt. 353 c.p., 353 bis c.p. e 513 c.p.;
- la Deliberazione di G.C. n. 499 del 31/0/2015 e successive Disposizioni del CUAG n. 1 del 30/06/2016 e n. 5 del 05/11/2016 relative all'Elenco Telematico degli Operatori Economici;
- la Deliberazione di G.C. n. 146 del 10/03/2016 "Linee Guida per la stipula dei contratti pubblici e gli accordi con altre pubbliche amministrazioni";
- la Deliberazione di G. C. n. 8 del 11.01.2019 di approvazione del regolamento per l'erogazione degli incentivi per le funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D.Lgs. n. 50/2016;
- il Regolamento dei Contratti, approvato con Deliberazione C.C. n. 64 del 24/04/1992;
- il Regolamento di Contabilità, approvato con Deliberazione C.C. n. 22 del 09/10/2020.

DETERMINA

Per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente provvedimento, che qui si intendono integralmente trascritte:

1. di individuare, ai sensi dell'art. 192 del D.Lgs. n. 267/2000, quale modalità di scelta del contraente per l'affidamento della fornitura in oggetto, il ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, tramite l'utilizzo dello strumento dell'Ordine diretto di Acquisto;
2. di procedere, pertanto, all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 co. 2) lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni), convertito, con modificazioni, con Legge 11 settembre 2020 n. 120, come modificato dal D.L. 31 maggio 2021 n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021 n. 108, alla società VODAFONE ITALIA S.P.A., con sede legale in Ivrea (TO), VIA JERVIS 13, 10015, C.F. 93026890017, P. IVA 08539010010, della fornitura di un "**Fornitura prodotti e servizi complementari per Veritas**", tramite Ordine Diretto di Acquisto (OdA) su MePA. individuati con il codice prodotto VO_extra_Veritas, per la fornitura del seguente prodotto:

Articoli principali

AGGIUNGI (+)

Nome Commerciale	Quantità *	Importo	Azioni
Fornitura prodotti e servizi complementari per Veritas	1	€74500	^
Codice Articolo Fornitore VO_extra_Veritas		Codice Articolo prodotto VO_extra_Veritas	



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

3. di assumere il relativo impegno di spesa dell'importo complessivo di € 91.784,00 sul Capitolo 299111 - Art. 21, Codice di Bilancio 01.8-2.02.03.02.001, Bilancio 2022/2024, Annualità 2022, finanziato a valere sul PON Metro 2014 – 2020, Asse 1 - Agenda Digitale, da intendersi così suddiviso:
 - € 90.890,00 di cui imponibile pari a € 74.500,00 ed IVA al 22% pari a € 16.390,00 a favore della società VODAFONE ITALIA S.P.A;
 - € 894,00 a titolo di incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. n. 50/2016;
4. di dare atto dell'accertamento preventivo di cui al comma 8 art. 183 del D.Lgs. n. 267/2000 così come coordinato ed integrato dal D.Lgs. n. 118/2011 e dal D.Lgs. n. 126/2014 disposto sul capitolo di entrata 404783;
5. di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento è il Funzionario Informatico, ing. Lucio Abbate, giusta Disposizione dirigenziale n. 4 del 12/03/2019, rep. n. DISP/2019/0001801 del 26/03/2019;
6. di individuare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs n. 50/2016 e in accordo con il RUP ing. Lucio Abbate, il Funzionario Informatico ing. Mario Varlese (matricola 55689), incardinato nel Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
7. di rimandare alla Disposizione Dirigenziale n. 02 del 07/02/2019, Rep. n. 1233 del 21/02/2019 e/o ad eventuali atti integrativi l'individuazione dei componenti del gruppo di lavoro di supporto;
8. di precisare che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) sono tenuti a svolgere le funzioni ed i compiti previsti e disciplinati dalla vigente normativa;
9. di prendere atto delle dichiarazioni di insussistenza di conflitti di interessi e di assenza di cause di incompatibilità rese dal RUP e dal DEC e conservate agli atti dell'Ufficio;
10. di dare atto che l'affidamento è subordinato all'accettazione da parte dell'affidatario, tramite sottoscrizione digitale, del Patto di Integrità di cui alla Deliberazione di G.C. n. 797 del 03/12/2015;
11. di dare altresì atto che l'affidamento è posto sotto condizione risolutiva nel caso in cui le informazioni antimafia, acquisite in conformità al Protocollo di Legalità di cui alla Deliberazione di Giunta Comunale n. 3202/2007, dovessero avere valore interdittivo;
12. di procedere all'Ordine Diretto di Acquisto (ODA) alla società VODAFONE ITALIA S.P.A., solo dopo che il presente atto sia divenuto esecutivo;



COMUNE DI NAPOLI
Direzione Generale

Area Sistemi Informativi e Agenda Digitale
Servizio Gestione Sistemi e Reti Tecnologiche

13. di prendere atto che, nel momento in cui l'Ordine Diretto verrà caricato e registrato sulla piattaforma MePA, il contratto si intenderà automaticamente perfezionato con contestuale assolvimento del bollo virtuale;
14. di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul sito web istituzionale del Comune di Napoli nella sezione "Amministrazione trasparente", ai fini della trasparenza amministrativa ai sensi del D.Lgs n. 33/2013 e ss.mm.ii.;
15. di procedere agli adempimenti in materia di trasparenza di cui art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016;
16. di notificare il presente atto agli interessati.

Elenco Allegati:

- Patto d'integrità
- Procedura d'acquisto n. 122957

Si attesta che il presente provvedimento e i relativi allegati contengono dati personali trattati in conformità alle condizioni di liceità di cui all'art. 6 del Regolamento UE 2016/679 e pubblicati nel rispetto delle relative norme di legge.

*Sottoscritta digitalmente¹ da
il Dirigente
Dott. Vincenzo Ferrara*

¹ La firma, in formato digitale, è stata apposta sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs n. 82 del 7/3/2005 e s.m.i. (CAD). La presente Determinazione è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli, ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs n. 82/2005.