DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



Determina a contrarre e di affidamento – Affidamento diretto (assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA)

5a

CIG: 909679725D

CUP: F89C20000530006, B84I19002440006, B85F21000340006, B84I19002440006

Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO	il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
VISTO	lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
VISTO	il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
VISTO	il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
VISTA	la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
VISTO	il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11/03/2021;
VISTO	il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31, 36, commi 1, 2 lett. a), 6-ter (nel caso di unicità del fornitore citare: artt, 29, 31 e 63);
VISTO	l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
VISTO	l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
VISTA	la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2022;

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione

triennale 2022 - 2024;

VISTA



VISTE

le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, aggiornate al D. Lgs. 56/2017, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;

VISTE

le Linee guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, 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", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo 2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;

VISTA

la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;

VISTE

le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016, n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTA

la richiesta formulata dal prof. Daniele Nardi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), con nota del 22/11/2021 per l'acquisto del seguente bene:

- N.1 Alienware Aurora Ryzen Edition con indicazione della configurazione prodotta in allegato (cod.d00awr1038)

nella quale è precisato che l'attrezzatura richiesta è necessaria perché da utilizzare come unità di calcolo dedicata per il server adibito allo sviluppo della realtà virtuale, nell'ambito dell'attività di ricerca del progetto CANOPIES:

VISTA

la richiesta formulata dal dott. Francesco Leotta del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), con nota del 23/11/2021 e autorizzata dal prof. Massimo Mecella, responsabile scientifico del progetto "DESTINI", per l'acquisto del seguente bene:

- N.1 Pc Desktop Dell Alienware Aurora Ryzen Edition con configurazione prodotta in allegato

nella quale è precisato che la fornitura del materiale, oggetto dell'acquisto, è necessaria nell'ambito dell'attività di ricerca su Industria 4.0 riconducibile al progetto DESTINI, l'attrezzatura richiesta è stata configurata con dotazione di capacità computazionali (in termini di CPU e GPU) tali da permettere l'addestramento di reti neurali; il sistema deve essere inoltre capace di fare girare, sempre per il progetto in questione, una piattaforma di virtualizzazione basata su container;

VISTA

la richiesta formulata dal prof. Andrea Marrella del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), con nota del 24/11/2021 per l'acquisto del seguente bene:

N.1 Notebook Dell XPS 15 come da caratteristiche prodotte in allegato



nella quale è precisato che la fornitura del materiale, oggetto dell'acquisto, è necessaria per sperimentare metodi, tecniche e strumenti di intelligenza artificiale e process mining per il supporto alla fase di discovery di data pipeline, nell'ambito del progetto H2020 DataCloud;

VISTA

la richiesta formulata dal prof. Massimo Mecella del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), con nota del 23/11/2021 per l'acquisto dei seguenti beni:

N.1 Laptop Dell Alienware M15 con configurazione prodotta in allegato

nella quale è precisato che la fornitura del materiale, oggetto dell'acquisto, è necessaria per lo sviluppo di applicazioni e dimostratore nell'ambito dei progetti Industria 4.0 riconducibile al progetto DESTINI; l'attrezzatura in questione è stata configurata con la potenza di calcolo simile a un elaboratore desktop, un portatile cosiddetto "gaming" (con CPU e scheda video ad alta potenza) perché perché i dimostratori possono essere svolti sul campo;

VISTE

le rispettive richieste di cui sopra nelle quali è precisato che:

- I beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP S.p.A;
- I beni sono presenti sul MEPA;
- l'importo presunto per l'acquisto di tutti i beni di cui sopra è pari ad € 12.179,51 + IVA 22%;

VISTO

il parere favorevole alle richieste d'acquisto della Direttrice del Dipartimento reso in data 12/01/2022, su espressa istanza del RAD;

CONSIDERATO

che è stata individuata quale RUP dell'acquisto di cui trattasi la Dott.ssa Concetta Vella, afferente al Dipartimento (dispositivo di nomina Rep. 15/2022 prot. 0000075 del 12/01/2022);

CONSIDERATO

che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

RITENUTI

i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

RITENUTO

da parte del RUP, dell'acquisto di cui trattasi, di procedere ad un'indagine di mercato, attraverso la richiesta di appositi preventivi, depositati in segreteria amministrativa, al fine di procedere all'acquisizione sul MEPA del materiale di cui trattasi;

CONSIDERATO

che, a seguito di detta indagine, è stata individuata quale impresa fornitrice, la ditta Emilia Informatica Srl, con sede in Piacenza, nel rispetto del principio di rotazione, perché i materiali richiesti erano offerti al minor prezzo;

RITENUTO

di procedere all'acquisto sul MEPA, mediante Trattativa Diretta con un solo operatore, con l'utilizzo del minor prezzo, ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4 del D.lgs. 50/2016;



CONSIDERATO che all'Impresa sopracitata è stata verificata la sussistenza dei requisiti

speciali (se richiesti) e dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm.

e ii., ai sensi delle Linee guida n. 4 ANAC par. 4.2.2;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010

(tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2022;

DETERMINA

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento della Dott.ssa Concetta Vella, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa, per l'acquisto dei beni in premessa;

- 2. di autorizzare l'affidamento alla ditta Emilia Informatica Srl, cod.fisc: 01226710331, con sede a Piacenza, per i motivi indicati in premessa, per la fornitura dei seguenti beni:
 - n. 1 Alienware Aurora Ryzen Edition (cod.d00awr1038) secondo le specifiche tecniche allegate;
 - N.1 Pc Desktop Dell Alienware Aurora Ryzen Edition secondo le specifiche tecniche allegate:
 - N.1 Notebook Dell XPS 15 come da caratteristiche prodotte in allegato;
 - N.1 Laptop Dell Alienware M15 come da configurazione allegata

mediante Trattativa Diretta sul MEPA, per un importo pari ad € 11.608,10 (+ Iva 22%), previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;

- **3.** di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 14.161,88 (Iva 22 % compresa) sul conto di bilancio A.A. 02.02.020.010 "Attrezzature informatiche" dei seguenti progetti di ricerca:
 - Euro 4.734,58 sul Progetto di Ricerca 907_009_21_RUE_NARDI "CANOPIES H2020 G.A. 101016906 Nardi", di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Daniele Nardi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;
 - Euro 5.212,82 sul Progetto di Ricerca 781_009_19_RUE_MECEL "DESTINI H2020 G.A. 857420 MECELLA", di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Massimo Mecella del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti:
 - Euro 2.193,92 sul Progetto di Ricerca 911_009_21_RUE_MARRE "DATA CLOUD H2020 G.A. 101016835 Marrella", di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Andrea Marrella del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;
 - Euro 2.020,56 sul Progetto di Ricerca Ricerca 781_009_19_RUE_MECEL "DESTINI H2020 G.A. 857420 MECELLA", di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Massimo Mecella del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;
- 4. di stabilire nelle condizioni contrattuali:
 - a) che il pagamento, per servizio di cui sopra, verrà effettuato, entro 30 gg. naturali e consecutivi dalla ricezione di regolare fattura elettronica, trasmessa dall'operatore economico, dopo la regolare esecuzione delle prestazioni contrattuali;
 - b) una clausola risolutiva espressa, in caso di difetto del possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.;



- c) la cauzione definitiva ovvero una clausola penale in misura pari al 10 per cento del valore del contratto, con riferimento all'inadempimento dell'operatore economico agli obblighi ex lege di veridicità e di aggiornamento, in caso di modifiche sopravvenute, delle dichiarazioni rese all'Amministrazione salvo il risarcimento del maggior danno eventualmente subito dall'Amministrazione (per importi non superiori ad € 20.000,00);
- d) l'esonero dalla prestazione della garanzia definitiva considerato il miglioramento del prezzo di aggiudicazione.

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

F.to il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Fabio Tufilli