

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

DETERMINA a Contrarre n. 46/2020

Determina a contrarre per l'indizione della procedura negoziata aperta a mezzo RDO, finalizzata l'affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, della fornitura di materiale Informatico, Elettronico, Audiovisivo e Software

Gara numero [7746501]

RDO N. 2402240 - C.I.G.: Lotto 1 - Codice C.I.G.: 8280892840 – Lotto 2 - Codice C.I.G.: 8282023D93 – Lotto 3 - Codice C.I.G.: 8282032503– Lotto 4 - Codice C.I.G.: 828203684F – Lotto 5 - Codice C.I.G.: 8282045FBA– Lotto 6 - Codice C.I.G.: 8282048238

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto di Ateneo, ed in particolare l'art.29, co.13, lett. e), "Dipartimenti";

VISTO il vigente *Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità*, emanato con D.R. n. 2041 del 20.06.2016 ed in particolare l'art.55 "Principi generali", co. 2, e l'art.56 "Riparto di competenze in caso di procedure ordinarie di affidamento", co. 2 e 3;

VISTO il *Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione*, emanato con D.R. n.103 dell'11.01.2013;

VISTA la Legge n. 241/1990 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 5 "Responsabile del procedimento" e 6 "Compiti del responsabile del procedimento";

VISTO l'art. 32, comma 2, del D.Lgs n. 50/2016 che recita: "*Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte.* Nella procedura di cui all'art. l'art. 32, comma 2, lett. a) la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto *tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesto*";

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti.

VISTE le Linee Guida di attuazione del D.lgs. n.50/2016, approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione ANAC, ed in particolare: a) Le Linee Guida n. 3 intitolate "*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*", di cui alla delibera n. 1096 del 26.10. 2016; b) Le Linee Guida n.4 intitolate "*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*", di cui alla delibera n. 1097 del 26.10.2016 aggiornata alla n. 206 dell'1.03.2018;

VISTI:

- l'art. 26 della legge 488/1999, circa l'obbligo di aderire alle Convenzioni CONSIP;
- l'art. 1 comma 449 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150 della L. 228/2012 circa l'obbligatorietà delle Istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da Consip S.p.A;
- i commi 510 e 516, dell'art.1 della Legge n.208 del 28.12.2015;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 23 e 37 del D.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- il *Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici*, a norma dell'art.54 del D. Lgs n.165 del 30.3.2001, emanato con D.P.R. n.62 del 16.04.2013;
- il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- l'art. 1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019;
- la Legge di conversione n. 55 del 14/06/2019 del DL n. 32 del 18/04/19

VISTE le note del Direttore Generale prot. n.106910 del 17/11/2016 e n.22057 del 07/03/2017;

PRESO ATTO del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi – biennio 202/2021, ex Art. 21 DLgs 50/16 e s.m.i., che identifica con il CUI n. F00876220633202000015 la procedura di cui all'oggetto della presente determina;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 848 del 09/08/2018, che nomina la dott.ssa CINZIA CANNIZZARO, Cat. D, Area amministrativa gestionale, Capo dell'Ufficio Contabilità e Responsabile amministrativo-contabile a supporto del Direttore e, in quanto tale, responsabile ai sensi della Legge n. 241/90 dei procedimenti di competenza dell'ufficio;

CONSIDERATO che l'art. 56, punti n. 2, lett. b e 3 del *Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità*, emanato con Decreto Rettorale n. 245 del 02.02.15 e succ. mod. e int., individua, in assenza di un espresso provvedimento di nomina, quale Responsabile Unico del Procedimento – RUP, ex art 31 del D.Lgs n. 50/16 per tutte procedure d'affidamento in economia, sostituite dal nuovo codice dalle procedure ex art. 36 D. Lgs. 50/16, il responsabile dell'unità organizzativa competente in ordine alla procedura da nominare;

CONSIDERATO che l'esigenza che s'intende soddisfare con l'affidamento in oggetto consiste nell'approvvigionamento di beni informatici, ritenuti necessari sia per lo sviluppo delle attività di ricerca oggetto dei progetti scientifici che delle attività didattiche, la cui realizzazione rientra nell'interesse primario dell'Università, in essere presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;

PRESO ATTO delle seguenti richieste di acquisto aventi ad oggetto l'acquisto della fornitura di materiale Informatico, Elettronico, Audiovisivo e Software:

- **AM/408** del 03/10/2019, **AM/33** del 04/06/2019 (A. M. Rinaldi), richiedente Prof. S. Avallone, inerenti al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010-PON-2018-S-AVALLONE_001_001_PON ARS01_00615 –OPL-APP – IoT OPEN Platform e Applicazioni per il Manufacturing", Responsabile scientifico: Prof. S. Avallone; CUP: E26C18000150005;
- **AM/378** del 26/09/2019 richiedente Prof. M. Sansone, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010- FFABR_2017_SANSONE.MARIO_001_001- Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca- Mario SANSONE"; CUP: E21I17000150001;
- **AM/5326** del 13/12/2018 (Ventre- Pescapé) richiedente Prof. G. Ventre, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010- PRD-2016-G-VENTRE- 001-001- Metodologie e strumenti per il design ed il controllo di reti resilienti"; CUP: E22F16000540005;
- **AM/240** del 30/07/2019 (Furno-Grillo), **AP/5480** del 28/02/2019 (Villone), **AM/5452** del 22/02/2019 (Villone), richiedente Prof. G. Ventre, inerenti al progetto di ricerca: Codice progetto: 000010- ALTRI-2016-DIRETTORE_002_001- Fondi Didattica anno 2016;
- **AM/5037** del 20/09/2018 (Del Pizzo –Di Noia), richiedente Prof. G. Ventre, inerenti al progetto di ricerca: Codice progetto: 000010- PDR-2016-DIRETTORE_001_001- Ricerca dipartimentale 2016;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- **AM/5320** del 12/12/2018 (G. Di Stasi) richiedente Prof. S. Avallone, inerenti al progetto di ricerca: Codice progetto 000010- PRD-2018-S-AVALLONE_001_001- *RAPID*- Riassegnazione economie di gestione CDA del 20.07.2017 e 28.12.2017; CUP: E56C18000990005;
- **AM/5320** del 12/12/2018 (G. Di Stasi) richiedente Prof. S. Avallone, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010- PRD-2018-S-AVALLONE_001_001- *RAPID*- Riassegnazione economie di gestione CDA del 20.07.2017 e 28.12.2017"; CUP: E56C18000990005;
- **AM/5383** del 18/01/2019 (Ing. L.P. Di Noia), **AM/5381** del 18/01/2019 (Ing. L.P. Di Noia), **AM/443** del 15/10/2019 (M. Coppola) richiedente Prof. A. Del Pizzo, inerenti al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010-PRD-2017-A-DEL_PIZZO_001_001 - *Power-train ad elevate prestazioni energetiche e dimensionali per la propulsione elettrica/ibrida di veicoli aerei, marittimi e terrestri* - (Economie di gestione presunte - DR 1321/17 del 12/04/17)" - CUP: E52F17001310005;
- **AM/714** del 27/01/2020, richiedente Prof. F. Villone, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010--PRIN-2019-F-VILLONE_001_001- PRIN 2017 - *Modelling, identification and control of magnetically confined plasmas in transient phases of fusion devices in three-dimensional geometries*"; CUP: E54I19002495;
- **AM/660** del 07/01/2020 (M. Coraggio) richiedente Prof. M. Di Bernardo, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010--PRIN-2019-M-DI-BERNARDO_001_001 – PRIN 2017- *Advanced Network Control Of Future Smart Grids*- Prot. n.2017CWMF93"; CUP: E54I19002500005;
- **AM/697** del 22/01/2020 (Teotino – D'Ambrosio), **AM/685** del 17/01/2020 (Ing. Attanasio), **AM/723** del 29/01/2020 (Ing. C.Furno), **AM/633** del 12/12/2019 (Sig. G. Leone) richiedente Prof. G. Ventre, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010- ALTRI-2016_DIRETTORE_007_001-*Risorse per la gestione del DIETI - Riattribuzione economie di gestione anno 2016 – CdA del 07/08/2016*";
- **AM/455** del 17/10/2019 (Cozzolino), richiedente Prof. G. Poggi, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010--POR-2018-G-POGGI_001_001 - *EarthAlytics Pipe Monitoring*"; CUP: B63D18000440007;
- **AM/454** del 17/10/2019 (Cozzolino), **AM/517** del 11/11/2019 (Cozzolino), richiedente Prof. G. Poggi, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010--ALTRI_2018_L_VERDOLIVA_001_001—*Google Gift*"; Responsabile del Progetto: Prof. G. Poggi;
- **AM/281** del 04/09/2019, richiedente Ing. I. Spina, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010--ALTRI_2017-I-SPINA_001_001—*Progetto Dipartimentale (D.D. n.213 del 27/09/2017) SIDUPAMAD- da riattribuzione economie gestione anno 2015- Delibera CdA del 24/07/2015*"; CUP: E22F15000600005;
- **AM/5560** del 02/04/2019, richiedente Prof. V. Lippiello, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010-PON-2018-V-LIPPIELLO_001_001-ARS01_00891- *PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili*"; CUP: E26C18000230005;
- **AM/512** del 08/11/2019 (V. Abdolzadeh), richiedente Prof. D. Riccio: inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010-C_DOTT-2018-D-RICCIO_002_004 – DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATION TECHNOLOGY AND ELECTRICAL ENGINEERING -32° CICLO III ANNO PROT. N. 12850/2018 E N. 14752/2018; CTB ricerca";
- **AM/5432** del 07/02/2019 (Ing. De Luca), **AM/4618** del 24/05/2018 (Ing. F. De Luca – Ing. C. Orlicchio), **AM/515** del 11/11/2019 (Sig. U. Sorrentino), richiedente Prof. G. Ventre, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010- ALTRI_2015_DIRETTORE_004-002- *Potenziamento delle dotazioni del Dipartimento; da riattribuzione economie di gestione Delibera del CdA del 24/07/15*"; CUP: E22F15000540005;
- **AM/5118** del 11/10/2019 (Ing. C. Furno) richiedente Prof. A. Pepino, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010- ALTRI -2017-A- PEPINO_001_001 –*Sviluppo modelli di simulazione a supporto della formazione e della gestione organizzativa dei sistemi- Riassegnazione economie CDA del 20/07/2017*"; CUP: E53C17000610005;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- **AM/5639** del 07/05/2019, richiedente Prof. D. De Caro, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010—PRIN-2017-A-STROLL3O_001_001-Advanced Nanometer IC Technologies for Next Generation Transceivers (ANiThiNG)- PRIN 2015"; CUP: E52F16002710001;
- **AM/5617** del 29/04/2019 richiedente (A. Di Simone) Prof.G. Ruello, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010-ALTRI-2017-G-RUELLO_001_001-Progetto Dipartimentale (D.D. n.213 del 27/09/2017) – MORES – da riattribuzione economie di gestione anno 2015 –delibera del CDA del 24/07/2015"; CUP: E22F15000600005;
- **AM/451** del 1/10/2019, richiedente Prof. Cesarelli, inerente al progetto di ricerca: Codice progetto: "000010--ALTRI-2019-M-CESARELLI_001_001 - Progetto Dipartimentale - Ricerca in Bioing. della Riabilit. e sist. Cardio-Vascolare (CdD 26/03/2019) - Riassegnazione economie di gestione CdA 24/07/2017 e 28/12/2017"; CUP: E54I19000480005;

CONSIDERATO che nelle su elencate proposte di acquisto i richiedenti rappresentavano la necessità di acquisire la fornitura dei seguenti beni: 1) Personal Computer varie tipologie; 2) Monitor PC varie tipologie, 3) mouse e tastiere PC varie tipologie, 4) Cuffie Wireless, 5) Notebook elettronici varie tipologie, 6) Unità dischi rigidi varie tipologie, 7) Switch varie tipologie, 8) Unità esterne a dischi varie tipologie, 9) Sistemi per videoconferenza varie tipologie, 10) Masterizzatori PC varie tipologie, 11) Schede di memoria PC varie tipologie, 12) Server, 13) Adattatori varie tipologie, 14) Cavi di connessione varie tipologie, 15) Cavi ricarica; 16) Mini Dock Thunderbolt, 17) Gruppi UPS, 18) Penne USB; 19) conf. DVD-R; 20) conf. BD – R, 21) Videoproiettori varie tipologie, 22) Schermo per video proiezione, 23) Licenze Software; i quali vengono descritti in modo dettagliato nelle Condizioni di Fornitura e nelle schede tecniche di cui alla Richiesta d'Offerta - RDO – n. 2402240 nonché nei relativi allegati;

CONSIDERATO che il RUP ha provveduto ad assegnare ai Lotti in cui è articolata la RDO n. 2402240, i seguenti Codici C.I.G.: Lotto 1 - Codice C.I.G.: 8280892840 – Lotto 2 - Codice C.I.G.: 8282023D93 – Lotto 3 - Codice C.I.G.: 8282032503– Lotto 4 - Codice C.I.G.: 828203684F – Lotto 5 - Codice C.I.G.: 8282045FBA– Lotto 6 - Codice C.I.G.: 8282048238;

VISTA la vetrina delle convenzioni attive in CONSIP alla data odierna;

CONSIDERATO che i beni di cui trattasi non sono attualmente presenti in una Convenzione Consip attiva per la categoria del servizio in argomento, ma sono disponibili sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che tali prodotti non rientrano tra i beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

CONSIDERATO che allo scopo di perseguire il migliore interesse dell'Amministrazione nel rispetto dei principi statuiti dal Codice dei Contratti Pubblici, per l'affidamento della presente fornitura si ritiene opportuno procedere all'acquisizione di preventivi mediante procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici interessati, attraverso lo strumento della Richiesta d'Offerta sul MEPA, al fine di affidare il contratto alla ditta che avrà presentato la migliore offerta;

CONSIDERATO che gli operatori economici selezionati presentano, all'atto dell'iscrizione e abilitazione sul MEPA apposita autodichiarazione resa ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che ai fini dell'affidamento diretto, questa Amministrazione provvederà ad effettuare, secondo gli obblighi di legge, idonei controlli e/o verifiche secondo le disposizioni di cui all'art. 36, comma 6 ter;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

DATO ATTO che la procedura de quo è indetta nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art. 34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi, avverrà con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis, considerato che l'oggetto della fornitura non presenta caratteristiche previste all'art. 95, comma 3;

CONSIDERATA la particolare specificità della fornitura e la complessità tecnica delle attività di predisposizione e di controllo della procedura di gara in oggetto, la quale richiede competenze specifiche, che rendono necessario individuare, su proposta del RUP, il personale dipendente, provvisto delle adeguate competenze tecniche, che sarà incaricato di supportare il RUP nelle suddette attività di predisposizione e di controllo nonché di esecuzione dei contratti pubblici;

SENTITO il RUP della procedura in merito alla proposta d'individuare il Sig. C. Furno Palumbo e l'Ing. M. Cudillo quali unità di personale dipendente idonee a supportare il RUP nelle attività di predisposizione e di controllo della procedura di gara nonché di esecuzione dei contratti pubblici, perché, in considerazione dei CV di entrambi, sono provvisti delle adeguate competenze tecniche per le attività che dovranno svolgere;

CONSIDERATO che il quadro economico dell'intervento prevede l'importo stimato per l'affidamento, pari ad € 109.741,40, escluso IVA, oltre alle somme a disposizione dell'amministrazione per degli incentivi economici di cui all'art. 113 del D. Lgs n 50/16;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento trova copertura contabile sulla unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sui seguenti progetti e conti del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2020, di cui è stata verificata la disponibilità dal Responsabile Amministrativo:

CODICE PROGETTO: Codice progetto: "000010-PON-2018-S-AVALLONE_001_001_PON ARS01_00615 –OPL-APP – IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il Manufacturing", Responsabile scientifico: Prof. S. Avallone; CUP: E26C18000150005:

- Codice Conto: C.A. 01.10.02.07.01- Rif. AM/408 - importo € 13.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 1304/2020;
- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01- Rif. AM/33 - importo € 800,00 IVA inclusa; vincolo n. 1305/2020;

CODICE PROGETTO: "000010- FFABR_2017_SANSONE.MARIO_001_001- Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca- Mario SANSONE"; CUP: E21I17000150001:

- Codice Conto: C CA.04.41.02.01.02- Rif. AM/378 - importo € 500,00 IVA inclusa; vincolo n. 628/2020;

CODICE PROGETTO: "000010- PRD-2016-G-VENTRE- 001-001- Metodologie e strumenti per il design ed il controllo di reti resilienti"; CUP: E22F16000540005:

- Codice Conto: C.A. 01.10.02.07.01- Rif. AM/5326 - importo € 8.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 2563/2020;
- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01- Rif. AM/5326 - importo € 90,00 IVA inclusa; vincolo n. 2562/2020;

CODICE PROGETTO: 000010- ALTRI-2016-DIRETTORE_002_001- FONDI DIDATTICA ANNO 2016:

- Codice Conto: CA.04.40.05.01.01- Rif. AM/240 - importo € 5.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 1408/2020;
- Codice Conto: CA.04.41.05.03.01- Rif. AP/5480 - importo € 17.500,00 IVA inclusa; vincolo n. 1409/2020;
- Codice conto: CA. 04.41.02.02.01; Rif. AM/5452 - importo € 6.608,50 IVA inclusa; vincolo n. 1379/2020;

CODICE PROGETTO: 000010- PDR-2016-DIRETTORE_001_001- RICERCA DIPARTIMENTALE 2016:

- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01- Rif. AM/5037 - importo € 4.452,12 IVA inclusa; vincolo n. 1377/2020;

CODICE PROGETTO: 000010- PRD-2018-S-AVALLONE_001_001- RAPID- Riassegnazione economie di gestione CDA del 20.07.2017 e 28.12.2017; CUP: E56C18000990005:

- Codice Conto: C.A. 01.10.02.07.01- Rif. AM/5320 - importo € 2.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 698/2020;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

CODICE PROGETTO: 000010-PRD-2017-A-DEL_PIZZO_001_001 - *Power-train ad elevate prestazioni energetiche e dimensionali per la propulsione elettrica/ibrida di veicoli aerei, marittimi e terrestri* - (Economie di gestione presunte - DR 1321/17 del 12/04/17) - CUP: E52F17001310005:

- Codice Conto: C.A.01.10.02.07.01- Rif. AM/5383 - importo € 6.344,00 IVA inclusa; vincolo n. 460/2020;
- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01- Rif. AM/5381 - importo € 2.500,00 IVA inclusa; vincolo n. 462/2020;
- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/443 - importo € 2.500,00 IVA inclusa; vincolo n. 459/2020;
- Codice Conto: CA.04.41.02.02.01- Rif. AM/443 - importo € 1.300,00 IVA inclusa; vincolo n. 461/2020;

CODICE PROGETTO: "000010--PRIN-2019-F-VILLONE_001_001- PRIN 2017 - *Modelling, identification and control of magnetically confined plasmas in transient phases of fusion devices in three-dimensional geometries*"; CUP: E54I19002495:

- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/714 - importo € 14.500,00 IVA inclusa; vincolo n. 314/2020;

CODICE PROGETTO: "000010--PRIN-2019-M-DI-BERNARDO_001_001 - PRIN 2017- *Advanced Network Control Of Future Smart Grids- Prot. n.2017CWMF93*"; CUP: E54I19002500005:

- Codice Conto: C.A. 01.10.02.07.01- Rif. AM/660 - importo € 15.250,00 IVA inclusa; vincolo n. 186/2020;

CODICE PROGETTO: "000010- ALTRI-2016_DIRETTORE_007_001-*Risorse per la gestione del DIETI - Riattribuzione economie di gestione anno 2016 - CdA del 07/08/2016*":

- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/697 - importo € 3.700,00 incluso IVA; vincolo n. 471/2020;
- Codice Conto: CA. 04.41.02.02.01- Rif. AM/697 - importo € 1.200,00 incluso IVA; vincolo n. 472/2020;
- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AP/685 - importo € 1.620,00 incluso IVA; vincolo n. 470/2020;
- Codice Conto: CA.04.41.02.02.01- Rif. AM/723 - importo € 1.300,00 incluso IVA; vincolo n. 473/2020;
- Codice Conto: CA.04.41.02.02.01- Rif. AM/633 - importo € 110,00 incluso IVA - vincolo n. 3225/2020;
- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/633 - importo € 970,00 incluso IVA - vincolo n. 3226/2020;

CODICE PROGETTO: "000010--POR-2018-G-POGGI_001_001 - *EarthAlytics Pipe Monitoring*"; CUP: B63D18000440007:

- Codice Conto: CA.04.41.02.02.01- Rif. AM/455- importo € 9.000,00 incluso IVA; vincolo n. 769/2020;

CODICE PROGETTO: "000010--ALTRI_2018_L_VERDOLIVA_001_001—*Google Gift*":

- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/454 - importo € 9.100,00 incluso IVA; vincolo n. 2559/2020;
- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/517 - importo € 3.500,00 incluso IVA; vincolo n. 2558/2020;

CODICE PROGETTO: "000010--ALTRI_2017-I-SPINA_001_001—*Progetto Dipartimentale (D.D. n.213 del 27/09/2017) SIDUPAMAD- da riattribuzione economie gestione anno 2015- Delibera CdA del 24/07/2015*"; CUP: E22F15000600005:

- Codice Conto: CA.04.41.02.02.01- Rif. AM/281 - importo € 950,00 incluso IVA - vincolo contabile n. 772/2020;

CODICE PROGETTO: "000010-PON-2018-V-LIPPIELLO_001_001-ARS01_00891- *PlaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili*"; CUP: E26C18000230005:

- Codice Conto: CA.01.10.02.07.01- Rif. AM/5560 - importo € 1.650,00 incluso IVA; vincolo n. 1425/2020;

CODICE PROGETTO: "000010-C_DOTT-2018-D-RICCIO_002_004 - DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATION TECHNOLOGY AND ELECTRICAL ENGINEERING -32°CICLO III ANNO PROT. N. 12850/2018 E N. 14752/2018; CTB ricerca":

- Codice Conto: CA.04.41.02.02.01- Rif. AM/512- importo € 1.550,00 incluso IVA; vincolo n. 767/2020;

CODICE PROGETTO: 000010- ALTRI_2015_DIRETTORE_004-002- Potenziamento delle dotazioni del Dipartimento; da riattribuzione economie di gestione Delibera del CdA del 24/07/15"; CUP: E22F15000540005:

- Codice Conto: C.A. 01.10.02.07.01-Rif. AM/5432 - importo € 7.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 662/2020;
- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01-Rif. AM/5432 - importo € 3.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 658/2020;
- Codice Conto: C.A. 01.10.02.03.01-Rif. AM/4618 - importo € 4.880,00 IVA inclusa; vincolo n. 680/2020;
- Codice Conto: C.A. 01.10.02.02.02 -Rif. AM/4618 - importo € 1.464,00 IVA inclusa; vincolo n. 676/2020;
- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01-Rif. AM/515 - importo € 450,00 IVA inclusa; vincolo n. 768/2020;
- Codice Conto: C.A. 01.10.02.07.01-Rif. AM/515 - importo € 1.900,00 IVA inclusa; vincolo n. 661/2020;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

CODICE PROGETTO: "000010- ALTRI -2017-A- PEPINO_001_001 –Sviluppo modelli di simulazione a supporto della formazione e della gestione organizzativa dei sistemi- Riassegnazione economie CDA del 20/07/2017"; CUP: E53C17000610005:

- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01- Rif. AM/5118 - importo € 220,00 IVA inclusa; vincolo n. 1431/2020;

CODICE PROGETTO: "000010—PRIN-2017-A-STROLLO_001_001-Advanced Nanometer IC Technologies for Next Generation Transceivers (ANiThiNG)- PRIN 2015"; CUP: E52F16002710001:

- Codice Conto: C.A. 04.41.02.02.01-Rif. AM/5639 - importo € 4.880,00 IVA inclusa; vincolo n. 692/2020;

CODICE PROGETTO: 000010-ALTRI-2017-G-RUELLO_001_001-Progetto Dipartimentale (D.D. n.213 del 27/09/2017) – MORES – da riattribuzione economie di gestione anno 2015 –delibera del CDA del 24/07/2015; CUP: E22F15000600005:

- Codice Conto: C.A 01.10.02.02.02- Rif. AM/5617 - importo € 1.000,00 IVA inclusa; vincolo n. 1372/2020;

CODICE PROGETTO: "000010--ALTRI-2019-M-CESARELLI_001_001 - Progetto Dipartimentale - Ricerca in Bioing. della Riabilit. e sist. Cardio-Vascolare (CdD 26/03/2019) - Riassegnazione economie di gestione CdA 24/07/2017 e 28/12/2017"; CUP: E54I19000480005

- Codice Conto: CA.04.40.05.01.01 – Rif. AM/451 – importo € 700,00 IVA inclusa; vincolo n.1434/2020

ACCERTATO che nel presente appalto, e in particolare in merito all'installazione del materiale audiovisivo nella Sala Seminari prevista nell'ambito del Lotto 3, sono assenti rischi d'interferenza e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI);

VISTA la dichiarazione Sostitutiva del 21/04/2019, resa ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dal Responsabile del Procedimento in ordine all'assenza di situazioni di conflitto d'interesse nonché a quella rese in merito all'obbligo di astensione, e all'inesistenza di situazioni di incompatibilità previste dalle norme vigenti;

DETERMINA

Per tutte le motivazioni descritte in premessa che qui si intendono integralmente riportate,

1. di procedere all' acquisto di: 1) Personal Computer varie tipologie; 2) Monitor PC varie tipologie, 3) mouse e tastiere PC varie tipologie, 4) Cuffie Wireless, 5) Notebook elettronici varie tipologie, 6) Unità dischi rigidi varie tipologie, 7) Switch varie tipologie, 8) Unità esterne a dischi varie tipologie, 9) Sistemi per videoconferenza varie tipologie, 10) Masterizzatori PC varie tipologie, 11) Schede di memoria PC varie tipologie, 12) Server, 13) Adattatori varie tipologie, 14) Cavi di connessione varie tipologie, 15) Cavo Apple ricarica; 16) Mini Dock Thunderbolt, 17) Gruppi UPS, 18) Penne USB; 19) conf. DVD-R; 20) conf. BD – R, 21) Videoproiettori varie tipologie, 22) Schermo per video proiezione, 23) Licenze Software, attraverso l'indizione di una procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici a mezzo Richiesta D'Offerta su MEPA n. 2402240, finalizzata all'acquisizione del miglior preventivo per il successivo affidamento diretto ex art. 36, co.2, lett. b) del D.lgs.50/2016:

Lotto n. 1 SERVER, PERSONAL COMPUTER, NOTEBOOK E ACCESSORI, importo a base d'asta **€ 56.464,60 +IVA;**

Lotto n. 2 MATERIALE APPLE EDUCATIONAL, importo a base d'asta **€ 32.246,80 +IVA;**

Lotto n. 3 AUDIOVISIVI E ACCESSORI, importo a base d'asta **€ 10.132,00**, oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad **€ 198,00**, per un totale di **€ 10.330,00 + IVA;**

Lotto n. 4 SOFTWARE DI SIMULAZIONE ELETTROMAGNETICA, importo a base d'asta **€ 4.500,00 +IVA**

Lotto n. 5 SOFTWARE DI SIMULAZIONE INGEGNERISTICA, importo a base d'asta **€ 2.600,00 +IVA**

Lotto n. 6 SOFTWARE PER DIMENSIONAMENTO E SIMULAZIONE DI STRUTTURE ELETTROMAGNETICHE, importo a base d'asta **€ 3.600,00 +IVA;**

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

2. di porre quale importo massimo a base d'asta la somma di **€ 109.543,40**, oltre € 198,00 gli oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso, **esclusa IVA**, il tutto a valere sull'Unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sui progetti e conti del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2020 indicati dettagliatamente nelle premesse del presente provvedimento;
3. di riservarsi la facoltà di estendere la fornitura entro i limiti del quinto d'obbligo previsti dalla D.Lgs n. 50/16 e succ. mod. e int.;
4. di individuare il Sig. C. Furno Palumbo e l'Ing. M. Cudillo quali unità di personale dipendente idonee a supportare il RUP nelle attività di predisposizione e di controllo della procedura di gara di cui all'RDO n. 2402240 nonché di esecuzione dei contratti pubblici;
5. di stabilire che le ditte saranno invitate a presentare un'offerta entro il termine ultimo di venti (20) giorni lavorativi dalla pubblicazione, attraverso una RDO aperta in cui potrà sottoporre la propria offerta qualunque concorrente che consegua le necessarie abilitazioni entro i termini di presentazione stabiliti dalla RDO essendo individuate sulla piattaforma del MEPA, Bando "Beni", nella categoria merceologica: "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio e Macchine per Ufficio e Materiali elettrici, da costruzione, ferramenta";
6. di approvare la Richiesta d'Offerta - RDO - n. 2402240, formulata sul MEPA, unitamente alle condizioni di fornitura;
7. di stabilire che la fornitura verrà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c. 9 bis, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, e quindi verrà aggiudicata alla ditta che avrà presentato l'offerta economica più bassa, sempreché soddisfi i requisiti minimi richiesti. A parità di prezzo, si procederà mediante sorteggio;
8. di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta purché valida sotto il profilo tecnico e congrua sotto quello economico, in corrispondenza alle condizioni vincolanti formulate e alle caratteristiche tecniche richieste nella Richiesta d'Offerta - RDO - n. 2402240 e nei relativi allegati;
9. di nominare sin d'ora quali *DIRETTORI DELL'ESECUZIONE* preposti alla verifica della conformità dei beni ricevuti rispetto a quanto richiesto e specificato nell'ordine ai fini del successivo rilascio dell'attestazione di regolare esecuzione da parte del RUP:
per il LOTTO 1: Ing. L.P. Di Noia, Ing. C. Furno Palumbo, Ing. A. M. Rinaldi, Ing. D. Cozzolino, Ing. I. Spina, Sig. U. Sorrentino, Prof. D. De Caro, Prof. S. Avallone, Prof. A. Del Pizzo, Ing. M. Attanasio, M. Di Bernardo, Ing. F. De Luca, Prof. G. Ruello, Prof. M. Sansone, Prof. D. Riccio, Ing. M. Cudillo, Prof. A. Pescapé;
per il LOTTO 2: Ing. L. Di Noia, Ing. C. Furno Palumbo, Prof. S. Avallone, Prof. A. Pescapé, Prof. F. Villone, Prof. M. Di Bernardo, Ing. F. De Luca;
per il LOTTO 3: Ing. L. Di Noia, Prof. F. Villone, Prof. D. De Caro, Ing. F. De Luca, Prof. G. Ruello, Prof. V. Lippiello;
per il LOTTO 4: Prof. C. Curcio;
per il LOTTO 5: Prof. C. Curcio;
per il LOTTO 6: Prof. F. Villone;
10. di confermare, in particolare in merito all'installazione del materiale audiovisivo nella Sala Seminari di cui al Lotto 3, l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI);
11. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
12. di pubblicare la presente determina, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs 50/2016, come richiamato dall'art. 1 co. 32 della Legge 190/2012 e dall'art.37, co.1, lett b), D. Lgs 33/2013 e ss.mm.ii., nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Napoli, 22 aprile 2020

Il Direttore
F.to Prof. Giorgio Ventre



Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione