

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

DETERMINA N. 29/2022

Oggetto: Determina a contrarre per l'affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021, del servizio di pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali - Codice CIG: Z2B35AA513

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";*

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;
- 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";

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- 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;
- art. 4, c.1, D.L. n. 126 del 29/10/2019, conv. in L.159/2019;
- L. n.120/2020 Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale;
- art. 236, comma 2, D.L. n.34 del 19/05/2020, c.d. "Decreto Rilancio", conv. in L. n. 77/2020;
- art. 51 del D. L. n. 77 del 31.05.2021, "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" conv. in L. n. 108/2021;

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

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;

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

CONSIDERATO che i servizi di cui trattasi non sono attualmente presenti in una Convenzione Consip attiva per la categoria del servizio in argomento né sul Mercato Elettronico delle P.A., MEPA;

CONSIDERATO che l'esigenza che s'intende soddisfare con l'affidamento in oggetto consiste nella divulgazione scientifica, interesse primario dell'Università, e, in particolare, della divulgazione dei risultati delle ricerche oggetto dei progetti di ricerca in essere presso il *Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione*;

PRESO ATTO della seguente richiesta di acquisto, nella quale il richiedente rappresentava la necessità di acquistare il servizio per spese di pubblicazione di articoli scientifici o pagine in eccesso su rivista di chiara fama e prestigio internazionale (IEEE - Copyright Clearance Center RightsLink) relativa al Settore Scientifico Disciplinare cui afferisce per la quale il RUP ha proceduto all'assegnazione del seguente codice CIG: **22B35AA513**

- **n. RDA_DIETI_DI_12_2022 del 03.03.2022**, del Responsabile Prof. F. Villone, Ref. Prof. A. Strollo, avente ad oggetto la pubblicazione sulla rivista internazionale: "IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS" dell'articolo scientifico dal titolo: *"Approximate Multipliers Using Static Segmentation: Error Analysis and Improvements"*, inerente al progetto di ricerca - Codice progetto: "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

n. 23 del 11/09/20 Cod.UGOV: 000010_RIASS_ECON_AGGIUNTIVA_CDA_23_del_11_09_2020"; Responsabile scientifico: Prof. F. Villone; scad. 31.12.2025; CUP: E55F21001690005;

RITENUTO che tale peculiare tipologia di servizio, la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali, ha le caratteristiche per rientrare nell'ambito di una procedura di scelta del contraente del tipo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021, vista la natura esclusiva dei fornitori di tali servizi e l'importo stimato complessivo dell'affidamento;

CONSIDERATO che la società proposta per l'affidamento è straniera e con residenza legale e amministrativa all'estero e che il lavoro scientifico è già stato sottoposto, accettato e approvato dalla comunità scientifica internazionale;

VISTA la proposta di affidamento redatta dal RUP, predisposta sulla base dell'esame del seguente preventivo formulato dalla società editrice:

- Pro-forma Orcid Id. n. 0000-0001-5737-1783, emesso dalla COPYRIGHT CLEARANCE CENTER RIGHTSLINK, per conto della rivista internazionale: "IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS", per l'articolo scientifico dal titolo: "Approximate Multipliers Using Static Segmentation: Error Analysis and Improvements", per l'importo di USD \$ 375,00, controvalore stimato in **€ 337,62**;

RITENUTA tale offerta valida sotto il profilo tecnico e congrua sotto il profilo economico;

CONSIDERATO che l'importo stimato per l'affidamento complessivamente considerato è pari ad **€ 337,62** oltre IVA e spese di transazione bancaria;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento trova copertura contabile sulla unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sul seguente progetto e conto del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2022, di cui è stata verificata la disponibilità dal Responsabile Amministrativo:

CODICE PROGETTO: "DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20 Cod.UGOV: 000010_RIASS_ECON_AGGIUNTIVA_CDA_23_del_11_09_2020"; Responsabile scientifico: Prof. F. Villone; scad. 31.12.2025; CUP: E55F21001690005;

- codice conto: CA.04.41.04.06.07; RDA_DIETI_DI_12_2022 Ref. A. Strollo - importo € 420,00; vincolo contabile n. 3016/2022;

CONSIDERATO che il contratto ha per oggetto la fornitura del servizio di pubblicazione di articoli scientifici da pubblicare su riviste internazionali specializzate nel settore scientifico di interesse;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/16, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento agli operatori economici si perfeziona attraverso scambio di lettere commerciali, consistenti nella trasmissione di buono d'ordine, uno per ciascun codice di progetto, e relativa accettazione delle offerte da parte del DIETI;

VISTE le dichiarazioni Sostitutive rilasciate e rese sotto la propria responsabilità dal Direttore con PG n. 31176 del 22.03.2022, dal RUP con PG. n. 31177 del 22.03.2022 e dall'assistente amministrativo con PG. n. 31181 del

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

22.03.2022, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e del Piano per la Prevenzione della Corruzione di Ateneo (2021-2023), con particolare riguardo alla mis. B12_S, circa l'assenza di conflitto d'interesse, l'obbligo di astensione e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità previste dalle norme vigenti in relazione allo specifico oggetto di questa procedura di affidamento;

DETERMINA

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

1. di affidare il servizio relativo alla pubblicazione dell'articolo scientifico, individuato nelle premesse del presente provvedimento, al seguente operatore economico e per l'importo di seguito indicato:
 - IEEE presso COPYRIGHT CLEARANCE CENTER RIGHTSLINK con sede in 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA per un importo totale stimato pari ad € 337,62 oltre IVA e spese di transazione bancaria;
- 2 di garantire la copertura economico-finanziaria a valere sull'Unità unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sul progetto e conto del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2022 indicato nelle premesse del presente provvedimento;
- 3 di approvare sin d'ora lo schema di lettera commerciale di cui al Buono d'ordine cartaceo generato dalla procedura di contabilità U-GOV relativamente all'affidamento suddetto;
- 4 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 e a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi previsti dalla L. 136/10;
- 5 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 marzo 2022

Il Direttore
F.to Prof. Fabio Villone