



Determina a contrarre e di affidamento diretto

CIG: B2708323AD
CUP: B83C21000150001
CUP: B83C24000620001
CUP: B85F21008340001

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" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.- Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la Disposizione di conferimento dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – al dott. Fabio TUFILLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", del Direttore Generale n.4964/2023 del 29/12/2023;
- VISTO** la delibera n. 161, assunta nella seduta del CdA in data 30.05.2023, con la quale è stato approvato il documento Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) 2023-2025 di Sapienza Università di Roma – rimodulazione maggio 2023";
- 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;
- VISTO** l'art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.a. o il sistema dinamico



di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.a, fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii.;

- VISTA** la Legge n. 159 del 20 dicembre 2019 (conversione del D.L n. 126 del 29 ottobre 2019), ed in particolare l'art. 4 "semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" che prevede che non si applichino alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione: a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività";
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19.12.2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024-2026;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12);
- VISTI** i principi generali enunciati negli Articoli da 1 a 12 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e, in particolare, il principio del risultato, della fiducia, dell'accesso al mercato e dei principi di buona fede e di tutela dell'affidamento;
- VISTA** la circolare del Direttore Generale prot.n. 0060790 del 03/07/2023 recante "Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. 36/2023";
- VISTI** i commi 1 e 2 dell'art. 17 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 ove è stabilito che *"1. Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte - 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale. (...)"*;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 secondo cui trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, la stipula del contratto può avvenire mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;



- VISTO** l'art. 50 del D. Lgs. n. 36/2023 a tenore del quale l'affidamento dei contratti sottosoglia avviene con le seguenti modalità:
- “(omissis).....
b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante..... (omissis)”;
- VISTO** l'art. 52 del D. Lgs. n. 36/2023 che introduce rilevanti semplificazioni delle modalità per la verifica dei requisiti in riferimento agli affidamenti diretti di importo inferiore a 40.000,00 €, per i quali l'affidatario deve attestare con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà la sussistenza dei requisiti di carattere generale e speciale richiesti per l'affidamento;
- VISTI** gli artt. 15, 51, 93 c.3 e l'allegato I.2 e II.14 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 relativi alla nomina, compiti e requisiti del Responsabile Unico del Progetto (RUP);
- VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” n. 2 del 30/01/2024 con la quale è stata acquisita l'approvazione collegiale della nomina di Responsabile Unico di Progetto, per procedere all'avvio degli acquisti di beni e servizi per le esigenze del dipartimento, nel rispetto principio di rotazione dell'incarico, in ossequio a quanto previsto nel Piano Nazionale Anticorruzione dell'ANAC, e di eventuali altri criteri di selezione predefiniti;
- VISTA** la richiesta di acquisto per la pubblicazione di un articolo scientifico in open access su rivista *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, dal titolo “A Design Methodology for Commercial Aircraft Formation Flight Plans with Minimal Fuel Consumption”, autori i dottori: Alberto De Santis e Luca Benvenuti, con nota del 28/05/2024, formulata dal prof. Alberto De Santis, in qualità di co-autore e accettata con protocollo n. 0003220 del 2/07/2024, nella quale è precisato che:
- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca, la pubblicazione dell'articolo consente la diffusione dei risultati di ricerca ottenuti – Manuscript ID: TAES-2023-1660;
- VISTA** la richiesta di acquisto per la pubblicazione di un articolo scientifico in open access su rivista *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, dal titolo “D4D: An RGBD diffusion model to boost monocular depth estimation”, autori i dottori: Irene Amerini, Lorenzo Papa, Paolo Russo, con nota del 28/05/2024, formulata dalla prof.ssa Irene Amerini, in qualità di co-autrice e accettata con protocollo n. 0003221 del 2/07/2024, nella quale è precisato che:
- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca, la pubblicazione dell'articolo consente la diffusione dei risultati di ricerca ottenuti – Manuscript ID: TCSVT-13887-2023;



VISTA la richiesta di acquisto per la pubblicazione di un articolo scientifico in open access su rivista *IEEE Transactions on Automatic Control*, dal titolo "*Adaptive Pseudo-Inverse Observers for Output Redundant Discrete-Time Linear Systems*", autori i dottori: Andrea Cristofaro e Luca Zaccarian, con nota del 7/05/2024, formulata dal dott. Andrea Cristofaro, in qualità di co-autore e accettata con protocollo n. 0003264 del 5/07/2024, nella quale è precisato che:

- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca, la pubblicazione dell'articolo consente la disseminazione dei risultati di ricerca condotti – Manuscript ID: main.tac.23-0292.b4c17358;

VISTA la richiesta di acquisto per la pubblicazione di un articolo scientifico in open access su rivista *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, dal titolo "*BinBert: Binary Code Understanding with a Fine-tunable and Execution-aware Transformer*", autori i dottori: Leonardo Querzoni, Fiorella Artuso, Marco Mormando, Giuseppe Antonio Di Luna, con nota del 7/05/2024, formulata dal prof. Leonardo Querzoni, in qualità di co-autore e accettata con protocollo n. 0003266 del 5/07/2024, nella quale è precisato che:

- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca, la pubblicazione dell'articolo consente la disseminazione dei risultati di ricerca condotti su progetto - SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS)" nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014 – Manuscript ID: TDSC-2023-07-0709;

CONSIDERATO che i servizi richiesti:

- non si trovano in una Convenzione CONSIP, non sono presenti in accordi quadro stipulati da Consip S.p.a. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
- i servizi sono infungibili per la seguente motivazione: la rivista che ha accettato le pubblicazioni garantisce il soddisfacimento dell'esigenza manifestata dagli autori delle pubblicazioni, la rivista scelta è specializzata nel settore di riferimento;
- l'importo presunto per l'acquisto dei servizi sopra richiesti è pari a USD 2.865,00 + 22% IVA;

VISTO il parere favorevole alle richieste d'acquisto della Direttrice del Dipartimento rese in data 5/07/2024, su espressa istanza del RAD;

CONSIDERATO che è stata individuata quale RUP degli acquisti di cui trattasi la Dott.ssa Concetta Vella, afferente al Dipartimento, giusta determina di nomina del Responsabile Amministrativo Delegato, dott. Fabio Tuffilli, sentito il parere della direttrice, prof.ssa Tiziana Catarci, prot. n. 0003261 del 05/07/2024;

CONSIDERATO che l'importo massimo è inferiore alla soglia di cui all'art. 14 e che rientra nei limiti di valore previsti dagli artt. 50 e 52, del D. Lgs. 36/2023 per la procedura di affidamento;

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



- CONSIDERATO** che è stata individuata dal RUP, in accordo con il responsabile scientifico dei progetti di ricerca, quale Impresa fornitrice la Copyright Clearance Center, con sede in USA, che è l'unico operatore economico che, attraverso il RightsLink, si occupa della gestione amministrativa e contabile delle pubblicazioni sulle riviste IEEE e, specificamente, di *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, *IEEE Transactions on Automatic Control*, *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, (Taxpayer Identification Number (TIN): 13-2922432);
- CONSIDERATA** la possibilità di gestire unitariamente le richieste di acquisto di cui sopra e ricevuta la mail di approvazione da parte dell'operatore economico, tramite lo staff dell'Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc, IEEE, per la gestione unitaria delle richieste stesse, seppur riferite a diverse riviste;
- VISTO** l'avvio della fase istruttoria, condotta dal RUP, volta all'acquisizione delle autodichiarazioni che attestassero il possesso dei requisiti, ai sensi dell'art.52 del nuovo Codice D. Lgs. 36/2023, letto in combinato disposto con gli artt. da 94 a 98 del medesimo decreto;
- TENUTO CONTO** dei rapporti che intercorrono tra la IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc che è l'editore delle pubblicazioni nelle riviste sopra riportate, e la CCC- Rightslink che è il suo partner che emette le fatturazioni e riceve i pagamenti;
- CONSIDERATO** che sono state acquisite le autodichiarazioni che attestano il possesso dei requisiti ai sensi dell'art.52 del nuovo Codice D. Lgs. 36/2023, letto in combinato disposto con gli artt. da 94 a 98 del medesimo decreto, per l'editore IEEE e la CCC RightsLink;
- RITENUTO** pertanto, di procedere all'utilizzo della piattaforma telematica U-BUY e-procurement "Affidamenti diretti e adesioni" in applicazione al D. Lgs. 36/2023, per formalizzare la procedura e acquisire il CIG – codice gara G01812 con aggiudicazione alla Copyright Clearance Center, con sede in USA, cui sarà notificato l'ordine di acquisto;
- ACCERTATO** che la fornitura del servizio è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi di diffusione dei risultati di ricerca contenuti nei rispettivi articoli scientifici, funzionale alle esigenze di ricerca dei docenti-autori delle pubblicazioni sopra richiesti e che, le pubblicazioni costituiscono uno degli indicatori per il sistema di Valutazione della Qualità degli Atenei e dei Dipartimenti;
- TENUTO CONTO** di voler garantire la copertura della spesa in parola e degli obblighi di pagamento assunti con l'editore, vista la conformità di esecuzione della prestazione da parte dell'editore individuato, in quanto gli articoli scientifici sono stati pubblicati e resi accessibili per lo scopo rappresentato;
- CONSIDERATO** che, per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D. Lgs. 36/2023 del 03/07/2023 emanate con circolare direttoriale prot. N. 0060790 del 03/07/2023;



CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità del progetto sul B.U. esercizio 2024;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento alla Copyright Clearance Center, con sede in USA, VAT no. 00132922432, per i motivi indicati in premessa, per la fornitura dei seguenti servizi di pubblicazione articoli scientifici in open access e il pagamento di extra page fee sulle seguenti riviste:
 - rivista *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, dal titolo "A Design Methodology for Commercial Aircraft Formation Flight Plans with Minimal Fuel Consumption", autori i dottori: Alberto De Santis e Luca Benvenuti– Manuscript ID: TAES-2023-1660,
 - rivista *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, dal titolo "D4D: An RGBD diffusion model to boost monocular depth estimation", autori i dottori: Irene Amerini, Lorenzo Papa, Paolo Russo – Manuscript ID: TCSVT-13887-2023,
 - rivista *IEEE Transactions on Automatic Control*, dal titolo "Adaptive Pseudo-Inverse Observers for Output Redundant Discrete-Time Linear Systems", autori i dottori: Andrea Cristofaro e Luca Zaccarian – Manuscript ID: main.tac.23-0292.b4c17358,
 - rivista *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, dal titolo "BinBert: Binary Code Understanding with a Fine-tunable and Execution-aware Transformer", autori i dottori: Leonardo Querzoni, Fiorella Artuso, Marco Mormando, Giuseppe Antonio Di Luna – Manuscript ID: TDSC-2023-07-0709,

mediante invio lettera di aggiudicazione/ordine di acquisto sulla piattaforma telematica U-BUY e-procurement "Affidamenti diretti e adesioni", per un importo totale pari ad USD 2.890,00 (+ Iva 22%);

2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di USD 3.525,80 (Iva 22% inclusa) sul conto di bilancio A.C.10.01.010.040 "Pubblicazioni e banche dati on line" sui seguenti Progetti di Ricerca:
 - per USD 732,00 codice u-gov M_000009_11_R_DESAN_182" Residuo per ricerca da ct e c/terzi De Santis (211191 e 634171)" di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Alberto De Santis del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;
 - per USD 457,50 codice u-gov 003_009_22_RAT_AMERI" PROGETTI MEDI ATENEO 2021 – AMERINI", CUP B83C21000150001, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Irene Amerini del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;
 - per USD 457,50 codice u-gov 258_009_24_RAT_CRISTO" PROGETTI PICCOLI ATENEO 2023 - CRISTOFARO", CUP B83C24000620001, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Andrea Cristofaro del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;
 - per USD 1.878,80 codice u-gov 986_009_22_RAT_QUERZ" GRANDI PROGETTI ATENEO 2021 - QUERZONI", CUP B85F21008340001, di cui è



Responsabile Scientifico il prof. Leonardo Querzoni del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti.

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, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito della Banca DATI Nazionale dei contratti pubblici, secondo le disposizioni del D. Lgs. 36/2023.

F.to digitalmente
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Fabio Tuffilli