

Istituto di **Elettronica** e di **Ingegneria** dell'**Informazione** e delle **Telecomunicazioni** Il Direttore

PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto della fornitura del servizio di overlenght pages per articolo "Bayesian Target Detection Algorithms for Solid Subpixel Targets in Hyperspectral Images" in pubblicazione su *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing.*, DOI: 10.1109/TGRS.2023.3292067 Manuscript ID: TGRS-2023-00786, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il d.lgs. 31 Dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, in data 19 luglio 2018 - prot. AMMCNT-CNR n. 0051080/2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018.

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato "Decisione a contrattare" – DPCNR del 04/05/2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTI il D.Lqs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5/3/2008 in materia di rischi interferenziali;

VISTA la Legge 13agosto 2010, n. 136, "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia";

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 32 relativo a "Codice dei contratti pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12/L alla Gazzetta Ufficiale n. 77 del 31/03/2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il Provvedimento del Presidente del CNR N. 108 dell'11/9/2018 di conferma dell'Atto Costitutivo dell'Istituto di Elettronica e Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (IEIIT) di Torino;

VISTO l'incarico di Direttore dell'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (IEIIT) assegnato all'Ing. Paolo Giuseppe Ravazzani a partire dal 1.mo aprile 2019-provvedimento n. 33 -1/4/2019 del Direttore Generale del CNR;

VISTO l'incarico di Direttore Facente Funzione dell'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (IEIIT) assegnato all'Ing. Paolo Giuseppe Ravazzani a partire dal 1.mo aprile 2023 - provvedimento n. 37 - 30/03/2023 della Presidente del CNR (Protocollo 96348 del 30/03/2023);

VISTO il provvedimento, prot. 7710/2023, con il quale il Direttore ha nominato la Sig.ra Sharon Scagnetti quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., da considerarsi, a seguito dell'acquisizione dell'efficacia del D.Lgs. 36/2023, quale nomina a Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice;



Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni

STABILITO che nell'espletamento delle varie fasi della procedura, la Sig.ra Sharon Scagnetti sarà affiancata dalla Sig.ra Raffaella Massa;

CONSIDERATO che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all'Art. 14 del Codice, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lett. b), del Codice, è possibile procedere all'affidamento diretto ad un singolo operatore economico per importi inferiori a € 140.000,00 IVA esclusa;

VISTA l'istruttoria (prot. 230455 del 24.07.2023) relativa al sopra citato acquisto, espletata dal summenzionato RUP, nella quale viene proposto l'affidamento diretto al fornitore Copyright Clearance Center per *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, per un importo di USD 4.067,75 oltre IVA, la cui offerta è stata individuata a seguito di indagine di mercato effettuata su *mercato libero*;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 363/2022021 Verbale n° 470;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa in oggetto sui fondi del progetto GESTIONALE, allocati al GAE PGEST-S6, voce del piano 13124 Spese per la pubblicazione ad accesso aperto (open access) di materiale bibliografico o articoli;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto direttamente all'operatore economico Copyright Clearance Center per *IEEE Transactions on Geoscience* and Remote Sensing con le modalità summenzionate;

RITENUTA la necessità di procedere;

DISPONE

- La conferma della nomina della Sig.ra Sharon Scagnetti quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato; la Sig.ra Sharon Scagnetti che nella procedura sarà affiancata dalla Sig.ra Raffaella Massa;
- L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico Copyright Clearance Center on behalf of IEEE, 445 Hoes Lane, Piscataway, NJ, 08854-4141, United States C.F./P.IVA EU372008451 per l'importo di USD 2152,00 oltre IVA;
- Che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
- Che l'ordine comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
- Che l'ordine comprenda apposita clausola relativa all'accettazione da parte dell'operatore economico del patto di integrità, disponibile sul sito web di IEIIT all'indirizzo: https://www.ieiit.cnr.it/fileadmin/user_upload/transparency/integrity_pact.pdf;
- L'assunzione dell'impegno di spesa per un importo pari a USD 4.067,75 oltre IVA sui fondi del progetto GESTIONALE, allocati al GAE PGEST-S6, voce del piano 13124 Spese per la pubblicazione ad accesso aperto (open access) di materiale bibliografico o articoli;
- Di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;



Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni

• La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

Il Direttore f.f.¹ Paolo Giuseppe Ravazzani

Visto di copertura finanziaria

Il Segretario Amministrativo IEIIT Dott.ssa Maria Cristina Arrigo

Estratto richiesta di acquisto RAS del 4/7/2023

Descrizione dell'acquisto

N. 9 Overlength Page Charge (OPC) del articolo "Bayesian Target Detection Algorithms for Solid Subpixel Targets in Hyperspectral Images"

n. 1 Spese di Open Access Charges per l'articolo

Motivazione dell'acquisto

Articolo accettato per la pubblicazione. Al momento le pagine in eccedenza sono 9. TGRS-2023-00786.R1 Bayesian Target Detection Algorithms for Solid Subpixel Targets in Hyperspectral Images, STEFANIA MATTEOLI and James Theiler

¹ Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti