

PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto della fornitura del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "DockerChannel: A Framework for Evaluating Information Leakages of Docker Containers", autori Enrico Cambiaso, Luca Caviglione, Marco Zuppelli, sulla rivista Elsevier SoftwareX (ScienceDirect), 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.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5/3/2008 in materia di rischi interferenziali;

VISTA la Legge 13 agosto 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. 7703/2023, con il quale il Direttore ha nominato il Sig. Sandro Ballestrasse 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;

STABILITO che nell'espletamento delle varie fasi della procedura, il sig. Sandro Ballestrasse sarà affiancato dalla Sig.ra Raffaella Massa;

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

Torino, Bologna, Genova, Milano, Padova, Pisa

E-mail: direzione@ieiit.cnr.it - WEB: <https://www.ieiit.cnr.it/it>

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

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta in data 18/10/2023 relativa alla necessità di procedere al servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "DockerChannel: A Framework for Evaluating Information Leakages of Docker Containers", autori Enrico Cambiaso, Luca Caviglione, Marco Zuppelli, sulla rivista Elsevier SoftwareX (ScienceDirect) nell'ambito delle attività previste dal progetto GESTIONALE;

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;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 1, del Codice;

VISTA l'istruttoria (prot. 361990 del 23/11/2023) relativa al sopra citato acquisto, espletata dal summenzionato RUP, nella quale viene proposto l'affidamento diretto al fornitore ELSEVIER B.V., per un importo di € 690 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° 363/2022 del 21 dicembre 2022 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);

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto direttamente all'operatore economico ELSEVIER B.V. con le modalità summenzionate;

RITENUTA la necessità di procedere;

D I S P O N E

- La conferma della nomina del Sig. Sandro Ballestrasse quale Responsabile Unico del Progetto (RUP), in base all'art. 15 del Codice, 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; il Sig. Sandro Ballestrasse che nella procedura sarà affiancata dalla Sig.ra Raffaella Massa;
- L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico Elsevier B.V. Radarweg 29 1043 NX Amsterdam Netherlands VAT registration number: NL005033019B01€ 690 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 Progetto 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 € 690 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 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;
- 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 D.Lgs. 50/2016 e ss.,mm.ii..

Visto di copertura finanziaria

*Il Segretario Amministrativo IEIIT
Dott.ssa Maria Cristina Arrigo*

Estratto richiesta di acquisto RAS del 18-10-2023

Descrizione dell'acquisto

Pubblicazione articolo scientifico presso la rivista Elsevier SoftwareX

Motivazione dell'acquisto

Necessità di acquisto per spese di pubblicazione in modalità open-access dell'articolo scientifico dal titolo "DockerChannel: A Framework for Evaluating Information Leakages of Docker Containers" sottomesso presso la rivista Elsevier SoftwareX (ScienceDirect), url <https://www.sciencedirect.com/journal/softwarex> . Autori Enrico Cambiaso, Luca Caviglione, Marco Zuppelli..

¹ *Firmato digitalmente ai sensi delle norme vigenti*