

AFFIDAMENTO DIRETTO

Publicazione e relativo OPC (Overlength Page Charge) dell'articolo dal titolo "Automated Detection of Software Performance Antipatterns in Java-Based Applications" sulla rivista *IEEE Transactions on Software Engineering* (DOI: 10.1109/TSE.2023.3234321) con la casa editrice IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers, Incorporated

CIG: Z6A39F165D

DD 93
Anno 2023

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO Il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, in particolare gli artt. 32 comma 2 e 36 comma 2 lett. a);
- VISTO lo Statuto del GSSI, approvato con D.R. 28/2022;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del GSSI, in particolare l'art. 32 intitolato "Procedure di acquisto";
- VISTA la delibera del 30 settembre del 2022 con la quale veniva conferita "*delega, coi relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, al Direttore Generale per l'affidamento e la stipula dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo fino a 215.000,00 euro*" ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- RAVVISATA la necessità del GSSI in quanto Scuola Superiore Universitaria Internazionale, di pubblicare articoli scientifici su riviste internazionali data la loro importanza nella ricerca scientifica;
- VISTA la richiesta della Prof.ssa Catia Trubiani e del Dr. Riccardo Pincioli di pubblicazione e relativo OPC (Overlength Page Charge) dell'articolo in OA dal titolo "Automated Detection of Software Performance Antipatterns in Java-Based Applications" sulla rivista *IEEE Transactions on Software Engineering* (DOI: 10.1109/TSE.2023.3234321) pubblicato con la casa editrice IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers, Incorporated;
- CONSIDERATO che per la procedura in oggetto rientra nel dettato dell'art. 1 co. 2 lett. a) della L 120/2020 e s.m.i. e che il RUP di tale procedura è la dott.ssa Matilda Manuela Clarkson con incarico conferito in data 13/02/2023, protocollo del GSSI n. 1157;
- VISTO l'art. 3 della L 120/2020 che consente per le procedure di cui all'art. 1, co. 2 lett. a), di procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016;
- CONSIDERATO che la casa editrice IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers, Incorporated si avvale dell'operatore economico Copyright Clearance Center Inc - CCC, come partner per la riscossione dei corrispettivi per la pubblicazione degli articoli, APC e OPC, giusta comunicazione, protocollo del GSSI n. 1062 del 08/02/2023;
- CONSIDERATO che per l'operatore economico Copyright Clearance Center Inc - CCC, trattandosi di ditta estera, non è possibile riscontrare la regolarità del DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico dell'ANAC;
- CONSIDERATO che l'operatore economico Copyright Clearance Center Inc - CCC ha rilasciato la dichiarazione Anti Pantouflage ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter d.lgs. 165/200, protocollo del GSSI n. 2162 del 21/03/2023;
- VISTA la Dichiarazione per la Tracciabilità dei flussi finanziari (art. 3 L. 136/2010) rilasciata dall'operatore

economico Copyright Clearance Center Inc - CCC, protocollo del GSSI n. 1063 del 08/02/2023;

VISTA	l'offerta acquisita tramite il sito web dell'operatore economico Copyright Clearance Center Inc - CCC per il pagamento delle fatture, RightsLink®, protocollo del GSSI n. 2199 del 22/03/2023, per una spesa pari a \$1.540,00 (USD) IVA esclusa;
VALUTATA	la congruità dell'offerta e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla predetta società per un importo di \$1.540,00 (USD) IVA al 22% esclusa;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità dell'affidamento;
VISTO	che l'importo viene espresso in USD;
TENUTO CONTO	che eventuali spese di commissioni bancarie per i bonifici esteri (wire transfer), non essendo quantificabili in anticipo, sono stimate sulla base dei dati medi di spesa relativi a bonifici esteri e, pertanto, l'importo presunto è pari a €50,00;
ACCERTATA	la disponibilità di bilancio e.f. 2023 sulla voce CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" - Fondi Area Computer Science;
ACCERTATA	la disponibilità di bilancio e.f. 2023 sulla voce CA. 04.03.08.01.16 "Spese per commissioni bancarie su bonifici esteri" - Fondi Area Computer Science;

DECRETA

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di autorizzare la pubblicazione e relativo OPC (Overlength Page Charge) dell'articolo in OA dal titolo "Automated Detection of Software Performance Antipatterns in Java-Based Applications" sulla rivista *IEEE Transactions on Software Engineering* (DOI: 10.1109/TSE.2023.3234321) con la casa editrice IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers, Incorporated per l'importo di \$1.540,00 (USD) IVA al 22% esclusa, a cui si aggiunge la spesa presunta per la commissione bancaria per i bonifici esteri (wire transfer) per un importo stimato pari a €50,00;

ART. 2

La spesa di \$1.540,00 (USD) IVA al 22% esclusa graveranno sul bilancio e.f. 2023 sulla voce CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" - Fondi Area Computer Science e la spesa presunta di €50,00 graverà sul bilancio e.f. 2023 sulla voce 04.03.08.01.16 "Spese per commissioni bancarie su bonifici esteri" - Fondi Area Computer Science.

Il Direttore Generale
Dott. Mario Picasso