

AFFIDAMENTO DIRETTO

Pubblicazione e relativo ACA (Author Color Artwork) dell'articolo dal titolo "Modeling more software performance antipatterns in cyber-physical systems" sulla rivista Software and Systems Modeling (SOSYM) (DOI: 10.1007/s10270-023-01137-x) con la casa editrice Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021)

CIG: Z603D3814E

DD 358
Anno 2023

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023 "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" e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto del GSSI, approvato con D.R. 28/2022;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in particolare l'art. 32 intitolato "Procedure di acquisto";
- VISTA** la Delibera n. 74 della Seduta del CdA del 30 settembre 2022 - delibera N. 74/C2022 - 4. Modifica delega Direttore Generale per affidamenti lavori, servizi e forniture, protocollo n. 6548 del 11/10/2022, 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, in quanto delegato del Rettore, dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo non superiore alla soglia comunitaria per gli acquisti di beni e servizi*" ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. n. 36/2023;
- 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;
- ACCLARATA** la necessità di dover provvedere alla pubblicazione e relativo ACA (Author Color Artwork) dell'articolo in Open Access dal titolo "Modeling more software performance antipatterns in cyber-physical systems" sulla rivista Software and Systems Modeling (SOSYM) (DOI: 10.1007/s10270-023-01137-x) con la casa editrice Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021);
- VISTA** la richiesta della Prof.ssa Catia Trubiani di voler pubblicare l'articolo in Open Access e relativo ACA (Author Color Artwork) dal titolo "Modeling more software performance antipatterns in cyber-physical systems" sulla rivista Software and Systems Modeling (SOSYM) (DOI: 10.1007/s10270-023-01137-x) con la casa editrice Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021);
- RICHIAMATO** il provvedimento del Direttore Generale, protocollo del GSSI. n. 9006 del 10/11/2023, di nomina della Dott.ssa Matilda Manuela Clarkson quale Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- PRESO ATTO** che la procedura in oggetto rientra nel dettato dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 e che pertanto è possibile procedere con affidamento diretto;

- VISTO che l'art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018 prevede per gli acquisti infra € 5.000,00 la possibilità per le stazioni appaltanti di procedere senza mezzi di comunicazioni elettroniche;
- CONSIDERATO che trattandosi di ditta estera, non è possibile riscontrare la regolarità del DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico dell'ANAC;
- CONSIDERATO che la casa editrice Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021) ha rilasciato una dichiarazione DGUE nella forma del modello ESPD, la dichiarazione Anti Pantouflage ai sensi dell'art. 53, comma 16 ter D. Lgs. 165/2001 e la dichiarazione sostitutiva dell'Atto di Notorietà (ex art. 47 del DPR n. 445/2000) relativa all'assenza di cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023, protocollo del GSSI n. 9810 del 05/12/2023;
- VISTA l'offerta acquisita per la pubblicazione e relativo ACA del suddetto articolo OA, protocollo del GSSI n. 9815 del 05/12/2023, per una spesa pari a € 950 (IVA esclusa);
- VALUTATA la congruità dell'offerta e ritenuto di procedere all'affidamento diretto alla predetta società per un importo di € 950 (IVA esclusa);
- ACCERTATO la necessaria copertura finanziaria della spesa presunta sulla voce COAN: CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" del bilancio unico d'Ateneo e.f. **2023** - Fondi Area Computer Science;

DECRETA

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di affidare il servizio di pubblicare l'articolo in Open Access e relativo ACA (Author Color Artwork) dal titolo "Modeling more software performance antipatterns in cyber-physical systems" sulla rivista Software and Systems Modeling (SOSYM) (DOI: 10.1007/s10270-023-01137-x) con la casa editrice Springer Nature Limited, London (VAT GB19904406021) per una spesa di **€ 950 IVA al 22% esclusa**;

ART. 2

La spesa di **€ 950 (IVA esclusa)** per una spesa totale di **€1159 IVA al 22% inclusa**, graverà sulla voce COAN: CA. 04.03.03.02.01 "Spese per pubblicazioni" del bilancio unico d'Ateneo e.f. **2023** - Fondi Area Computer Science.

L'Aquila, (data della firma digitale)

Il Direttore Generale
Dott. Mario Picasso