

AFFIDAMENTO DIRETTO

Pubblicazione dell'articolo in Open Access dal titolo "A 2D model to study how secondary growth affects the self-supporting behaviour of climbing plants" (DOI 10.1371/journal.pcbi.1011538) sulla rivista PLOS Computational Biology con la casa editrice PLOS - Public Library of Science - San Francisco CA 94111 United States (TIN: 680492065)

CIG: ZA93D0B5A1

CUP: D16C18003700006

DD 29
Anno 2024

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 dell'articolo in Open Access dal titolo "A 2D model to study how secondary growth affects the self-supporting behaviour of climbing plants" (DOI 10.1371/journal.pcbi.1011538) sulla rivista PLOS Computational Biology con la casa editrice PLOS - Public Library of Science - San Francisco CA 94111 United States;
- VISTA** la richiesta del Prof. Pierangelo Marcati e del Dott. Giacomo Vecchiato di voler pubblicare l'articolo in Open Access dal titolo "A 2D model to study how

- secondary growth affects the self-supporting behaviour of climbing plants” (DOI 10.1371/journal.pcbi.1011538) sulla rivista PLOS Computational Biology con la casa editrice PLOS - Public Library of Science - San Francisco CA 94111 United States;
- VISTO il Progetto **GROWBOT**: Towards a new generation of plant-inspired growing artefacts - (G.A. n. 824084 – H2020-FETPROACT-2018-2020) - **CUP: D16C18003700006**;
- RICHIAMATO il provvedimento del Direttore Generale, protocollo del GSSI. n. 8489 del 28/10/2023, 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 PLOS - Public Library of Science - San Francisco CA 94111 United States (TIN: 680492065) ha rilasciato una dichiarazione DGUE nella forma del modello ESPD e 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. 9703 del 01/12/2023, e la dichiarazione Anti Pantouflage ai sensi dell’art. 53, comma 16 ter D. Lgs. 165/2001, protocollo del GSSI n. 1042 del 08/02/2024;
- VISTO che nel 2023 è stata emessa fattura, senza indicazione di CIG e CUP, rifiutata in quanto carente dei requisiti minimi per accettazione, protocollo del GSSI n. 8535 del 27/10/2023, per essere successivamente utilizzata come offerta e ritenuto di dover richiedere nuova fattura nel 2024;
- VALUTATA la congruità dell’offerta per la pubblicazione del suddetto articolo OA, protocollo del GSSI n. 1043 del 08/02/2024, e ritenuto di procedere all’affidamento diretto alla predetta società per un importo di \$2,841.00 (USD) IVA esclusa;
- 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 €300,00;
- ACCERTATO la necessaria copertura finanziaria della spesa presunta sulla voce **CA.04.03.03.02.01 “Spese per pubblicazioni”** del bilancio unico d’Ateneo e.f. 2023 del Progetto GROWBOT “Towards a new generation of plant-inspired growing artefacts” - (G.A. n. 824084 – H2020-FETPROACT-2018-2020) (**CUP:**

D16C18003700006);

ACCERTATO

la necessaria copertura finanziaria della spesa presunta sulla voce **CA.04.03.08.01.16 “Spese per commissioni bancarie su bonifici esteri”** del bilancio unico d’Ateneo e.f. 2023 del Progetto GROWBOT “Towards a new generation of plant-inspired growing artefacts” - (G.A. n. 824084 – H2020-FETPROACT-2018-2020) (**CUP: D16C18003700006**);

DECRETA

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di affidare il servizio di pubblicazione dell’articolo in Open Access dal titolo “A 2D model to study how secondary growth affects the self-supporting behaviour of climbing plants” (DOI 10.1371/journal.pcbi.1011538) sulla rivista PLOS Computational Biology con la casa editrice PLOS - Public Library of Science - San Francisco CA 94111 United States (TIN: 680492065) per una spesa di **\$2,841.00 (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 **€300,00**;

ART. 2

La spesa di **\$2,841.00 (USD)** IVA al 22% esclusa, graverà sulla voce **CA. 04.03.03.02.01 “Spese per pubblicazioni”** e la spesa presunta di **€300,00** graverà sul bilancio e.f. **2023** sulla voce **CA.04.03.08.01.16 “Spese per commissioni bancarie su bonifici esteri”** del bilancio unico d’Ateneo e.f. **2023** del **Progetto GROWBOT** “Towards a new generation of plant-inspired growing artefacts” - (G.A. n. 824084 – H2020-FETPROACT-2018-2020) (**CUP: D16C18003700006**).

L’Aquila, (data della firma digitale)

Il Direttore Generale
Dott. Mario Picasso