

Anno 2025
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-III/13.77
N. Allegati /
Rif. _____
dp/RB/ACP

Oggetto: Affidamento diretto nel mercato libero alla società estera Springer Nature Customer Service Center GmbH, per l'acquisizione di un servizio di pubblicazione articolo scientifico, in modalità Open Acces, su rivista scientifica - CIG B9F40C33F2 – CUP J53D23007090006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Premesso che l'autore del paper dal titolo “SereWay: Toward SEcurity and REliability benchmarking for the RailWAY IIoT”, sottomesso alla rivista denominata “Journal of Network and Systems Management” Springer Nature editore, ha manifestato, con nota prot. n. 84 del 14 gennaio 2026, la necessità di acquisire un servizio di pubblicazione su rivista ad accesso aperto (open access (APC));
- Premesso che il docente richiedente, ai fini della divulgazione del paper, ritiene idonea la rivista estera Springer Nature Customer Service Center GmbH - VAT ID DE209719094 con sede in Tiergartenstrasse 15-17 - D-69121 Heidelberg - Germany per reputazione e argomento scientifico con tematiche di interesse pertinenti alle linee di ricerca, in grado pertanto di valorizzare e diffondere in maniera adeguata i risultati scientifici ottenuti;
- Premesso che la suddetta società estera ha accettato di pubblicare il suddetto paper scientifico;
- Considerato che, ai fini della pubblicazione scientifica, è necessario procedere mediante richiesta on-line e relativo pagamento delle spese (article processing charges) alla suddetta società estera;
- Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, “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 in particolare:
 - l'art. 50, comma 1, lett. b) che prevede quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;



Via O. Rossi, 9 – Pad. Rossi – Piano Primo – 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421386

Email: direttore.dista@uninsubria.it - PEC: dista@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!



- l'art. 52, comma 1, che prevede che “nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;
- Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 145 del 2018 che prevede:
 - al comma 449, l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni;
 - al comma 450 per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, l'obbligo di ricorso al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
- Considerata l'unicità del prestatore ed in ordine alla stretta necessità di acquisire tale determinata prestazione, non è necessario il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione – MePA;
- Richiamato l'art. 14 “I manuali di amministrazione, di contabilità e di controllo di gestione” del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto 7 novembre 2013, n. 1343, entrato in vigore il 2 gennaio 2014;
- Richiamati gli art. 7.1 e 7.4 del Manuale di amministrazione e contabilità, in vigore dal 2 gennaio 2014, aggiornato al DDG 3 dicembre 2025, rep. n. 151;
- Richiamato il Regolamento per la disciplina dei procedimenti di acquisizione di lavori, servizi e forniture dell'Università degli Studi dell'Insubria, emanato con D.R. del 3 dicembre 2024 n. 1343, entrato in vigore il 18 dicembre 2024;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale del 26/09/2025, Rep. AC n. 1191/2025 che nomina, a decorrere dal 1° ottobre 2025 e fino al 31 dicembre 2026, quale Responsabile amministrativo di Dipartimento (RAD) del DiSTA il Dott. Roberto Battisti;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale del 31/10/2025 n.1339/2025 - Organigramma delle Unità Organizzative Responsabili (UOR) e delle Strutture didattiche, di ricerca e di servizio – Organizzazione dei Dipartimenti, a decorrere dal 1° gennaio 2026;
- Richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate – DiSTA del 15/01/2026, Rep. n. 05/2026 – Prot. n. 91 - che nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa, il Responsabile amministrativo di Dipartimento (RAD), salvo che con apposito atto il Direttore di Dipartimento non individui dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima in possesso delle competenze professionali adeguate all'incarico da ricoprire;
- Considerata la richiesta, del docente responsabile, in cui dichiara l'offerta della società estera Springer Nature di € 2.490,00 (+ IVA INTRA) congrua rispetto ai prezzi proposti da altri operatori economici della stessa categoria merceologica operanti sul mercato libero e pertinente rispetto alle finalità in premessa;



- Ritenuta congrua da parte del RUP la suddetta offerta sulla base della dichiarazione resa dal docente responsabile scientifico nonché richiedente della fornitura in premessa;
- Accertata la disponibilità finanziaria di € 3.037,80 a carico dell'unità analitica UA 00.06 - Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate sul Budget esercizio 2026 alla voce COAN CA.04.41.02.07 "Spese per pubblicare in open access articoli, capitoli, dati, libri" sul progetto ID 15336 "230831PRIN22" Prog.n.2023/15 - PRIN 2022 - Area PE6 - Titolo: "SERENA-IIoT: SEcure and REliable Networked Architecture for Industrial Internet of Things digital transformation.." - CUP J53D23007090006;

DECRETA

1. Di approvare l'affidamento diretto nel mercato libero, ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, alla società estera Springer Nature Customer Service Center GmbH - VAT ID DE209719094 con sede in Tiergartenstrasse 15-17 - D-69121 Heidelberg - Germany - per il servizio di pubblicazione di un paper, come indicato in premessa, su rivista ad accesso aperto open access (APC) per un importo complessivo pari a € 2.490,00 (IVA INTRA 22 % esclusa), come da offerta economica;
2. Di imputare la spesa complessiva di € 3.037,80 (IVA INTRA 22% inclusa) a carico dell'unità analitica UA 00.06 - Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate sul Budget esercizio 2026 alla voce COAN CA.04.41.02.07 "Spese per pubblicare in open access articoli, capitoli, dati, libri" sul progetto ID 15336 "230831PRIN22" Prog.n.2023/15 - PRIN 2022 - Area PE6 - Titolo: "SERENA-IIoT: SEcure and REliable Networked Architecture for Industrial Internet of Things digital transformation.." - CUP J53D23007090006 - che trova adeguata copertura finanziaria;
3. Di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate;
4. di dare atto che ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023 il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente"

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Coen Porisini
(Firmato digitalmente)



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
TEORICHE E APPLICATE - DiSTA**
Il Direttore