

Decreto n.79 del 28/03/2022

Oggetto: Determina per l'affidamento diretto del rinnovo acquisizione della licenza software H5P ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a euro 2150,00 Iva non applicabile ai sensi dell'art.8, comma 1 del DPR n.633 del 1972, SmartCIG: ZB135C3106.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 5 e 6;

VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n.2138 del 16/6/2015 e ss.mm.ii;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo del 2020-2022;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTO il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO in particolare l'art. 32, comma 2, lettera a) del predetto decreto, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;

VISTO in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che «Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]»;

Visto l'art. 36, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Con il regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, sono stabilite le modalità relative alle procedure di cui al presente articolo, alle indagini di mercato, nonché per la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici. Nel predetto regolamento sono anche indicate specifiche modalità di rotazione degli inviti e degli affidamenti e di attuazione delle verifiche sull'affidatario scelto senza svolgimento di procedura negoziata. Fino alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, si applica la disposizione transitoria ivi prevista»;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici», le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei

listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»; VISTO l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. .m.i.;

VISTA la Legge n. 208/2015 che, all'art. 1, comma 512, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici, ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);

VISTA la necessità di rinnovare l' acquisto la licenza annuale H5P, piattaforma utilizzata per la creazione video interattivi;

CONSIDERATO che l'acquisizione delle licenze in oggetto ha come obiettivo quello di arricchire ed aumentare la performance e la complessità dei Learning Spaces della piattaforma, restando al passo con le più recenti innovazioni tecnologiche nel campo dell'educazione a distanza, consistendo, il lavoro del Centro Federica Web-Learning, nella produzione dei corsi MOOC, liberamente fruibili sulla piattaforma federica.eu.;

VISTO che tale software risulta funzionale alle attività del Centro Federica Weblearning e nello specifico, questo software consente di creare video interattivi (quiz a risposta multipla, dilemmi interattivi) e di inserire nelle slide dei suddetti corsi, tour 360 e immagini interattive, tali da creare un' interazione tra le diverse lezioni realizzate dal Centro, aumentando la qualità e la godibilità dei corsi da parte dell'utente finale;

CONSIDERATO che il suddetto software H5P (pacchetto HTML5) mira a semplificare la creazione, la condivisione e il riutilizzo di contenuti HTML5 interattivi per tutti gli utenti e consente di sviluppare e condividere video interattivi, presentazioni interattive, quiz, linee temporali su oltre 17000 siti web;

VISTO il D.D. n. 46 del 26/03/2020 con il quale si è proceduto all' acquisizione della licenza software H5P per n. 3 autori , ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a euro 820,00 Iva non applicabile ai sensi dell'art.8, comma 1 del DPR n.633 del 1972, SmartCIG: ZF62CE0DD6;

VISTO, altresì, il D.D. n. 46 del 26/03/2020 con il quale si è proceduto all' acquisizione della licenza software H5P per n. 10 autori , ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a euro 820,00 Iva non applicabile ai sensi dell'art.8, comma 1 del DPR n.633 del 1972, SmartCIG: Z24310747D;

CONSIDERATO, che come da condizioni sottoscritte da ambo le parti, in caso di mancata disdetta nei 30 giorni precedenti la scadenza dell'abbonamento annuale avviene automaticamente il rinnovo dell' acquisto delle suddette licenze; (All.1)

VISTO, quindi , il rinnovo automatico per l'anno 2022 dell'acquisto di n. 10 licenze software H5P, alle stesse condizioni stabilite per l'anno 2021;(All.2)

VERIFICATA, quindi, la necessità di procedere all'acquisizione di n.10 licenze annuali H5P (pacchetto HTML5);

PRESO ATTO, quindi, che l'acquisto delle suddette licenze con valenza annuale, avviene tramite l'operatore economico Joubel AS, con sede legale in Flow Coworking, Strandgata 9, 9008 TROMSØ, Norway, NO 912 282 910 MVA, al costo complessivo di euro 2150,00; (PG/2022/335542 del 25.03.2022) (All.2)

VISTO l'art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica

normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione»;

CONSIDERATO che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad la fornitura comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;

VISTO, quindi, che il costo complessivo per questo Centro ammonta ad euro 2150,00 Iva non applicabile ai sensi dell'art.8, comma 1 del DPR n.633 del 1972;

CONSIDERATO che al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi a rapporti contrattuali in ambito pubblico al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice Smart-CIG: ZB135C3106 ;

DECRETA

Per le motivazioni espresse in premessa, che si intendono integralmente richiamate e in ossequio ai principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. n. 50/2016, ai sensi dell'art. 36, co.2, lett.a), come modificato dal D.Lgs n. 57/2017 di:

- di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, alla società Joubel AS, con sede legale in Flow Coworking, Strandgata 9, 9008 TROMSØ, Norway, NO 912 282 910 MVA, la fornitura avente ad oggetto l'acquisizione di n. 10 licenze software H5P (pacchetto HTML5), per un importo complessivo delle prestazioni pari ad euro 2150,00 Iva non applicabile ai sensi dell'art.8, comma 1 del DPR n.633 del 1972;
- di procedere al pagamento della fattura presentata dalla società Joubel AS (All.2)
- di imputare la spesa di cui al presente provvedimento sul progetto "040550_BUDGET_ECONOMICO_FUNZIONAMENTO_2021", sul conto CA.04.41.05.03.01 – Licenze Software;
- di nominare la dott.ssa Claudia Russo, Direttore Tecnico del Centro, Responsabile Unico del Procedimento;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento;
- di stabilire che si provvederà ad emettere apposito Buono D'Ordine tramite procedura U_GOV e si provvederà alla liquidazione della spesa a seguito di presentazione dell'Affidatario di regolare fattura.

Il Direttore
Prof. Mauro Calise

*(f.to digitalmente ai sensi
dello art. 24 del d.lgs. 82/2005)*

Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – E.F. 2022				Cod. Struttura 040550
BUDGET ECONOMICO				
Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Cod.Progetto
n. Vincolo	Importo			
1	2150,00 euro	CA.04.41.05.03.01	Licenze Software	“040550_BUDGET_ ECONOMIC_ FUNZIONAMENTO_2021”
Note:				

Per l'attestazione della copertura economico-finanziaria:

Il Direttore Tecnico:

F.to dott.ssa Claudia Russo

Per l'attestazione della corretta imputazione della spesa al progetto:

Il Responsabile scientifico del progetto

F.to Prof. Mauro Calise

Joubel AS
Strandgata 9
9008 Tromsø
NORWAY

Phone: +47 970 43 272
Email: sales@h5p.com

Federica WebLearning

Our reference	Ryan Barber
Your reference	Andrea Nobili
Date	March 8, 2021

I have the pleasure to present the following quote for you for the use of H5P.com.
This offer expires May 8th, 2021.

About H5P.com

Hosting

H5P.com is a Software as a Service (SaaS) version of the open source software platform H5P. It is created by the H5P Core Team in Joubel and hosted on state-of-the-art infrastructure provided by Amazon Web Services (AWS). The system is hosted in a way that so far has produced very high availability and scalability.

The system has automatic failovers for almost every component and automatic scaling of almost every component. It is not possible to build an IT system that can't go down, and should the system go down and not be able to repair itself automatically H5P experts will get an automatic phone call 24/7. The availability SLA is on 99.9 % uptime.

Features

H5P.com includes all the features of H5P and in addition integrations with third party tools to offer all the features needed for an organization to succeed with H5P. From the start this includes tight integrations with LMSs like Canvas, Blackboard and Brightspace allowing users of these systems to both manage and experience H5P content from within the systems without having to log on to H5P.com. Grades are also stored in the LMS, and H5P offer additional reporting as an extra package where the price is based on the number of learners.

H5P.com allows users to manage their content by organizing it in folders, adding collaborators, cloning, controlling visibility and more. H5P.com also includes an easy to use user management section for administrators.

Hand in hand with the H5P roadmap

The creators of H5P.com are also the creators of H5P and will make sure that H5P.com walks hand in hand with the H5P open source project. One example is the upcoming metadata features that will be added to H5P. This means that the only metadata that is added to H5P.com are the folders. H5P.com will use the open source project's new metadata internally in H5P.com as well. This includes the ability to add and filter on discipline, level, licensing, tags and content types. H5P.com will also use the same UI for filtering content as the upcoming H5P Content Hub that will be available for every user of H5P.

Joubel

Investment

We've been informed that your organization now needs up to 10 author licenses & detailed reporting for up to 1,000 students. We're offering the following in terms of investment:

The following usage limitations apply:

Number of authors:	10
Learners with extra reporting:	1,000
Maximum transfer per month:	1.9 TB
Maximum storage:	190 GB
Priority Support:	Email for 1 user

Financial provisions;

If you decide to accept this offer, we will invoice you annually until the subscription is cancelled. We reserve the right to change the terms of this offer with 30 days written notice of the proposed change, and you may cancel your subscription within these 30 days.

Price per year: 2,150 USD

Accepted payment methods:

- International Wire-transfer
- Credit Card

You may choose to change your number of authors and learners. You may upgrade by sending an e-mail to accounting@joubel.com specifying the number of authors and/or learners you want to upgrade to. We will reply with the amount the upgrade will cost. If you confirm the price, we will immediately increase the limits and send an invoice for the agreed upon amount.

Downgrades works in the same way, but downgrades take effect from the next year. We do not do refunds for the rest of an active year if you choose to downgrade.

Our pricing: <https://documentation.h5p.com/content/1290796486149145438>

You may also order these extra resources:

Price per extra GB of transfer: 0.15 USD

Price per extra GB of storage per year: 1 USD

Please let me know if any of the above is at all unclear, and if you would like for me to send over a full contract.

Best Regards,



Ryan Barber
Sales Manager
H5P Core Team

Joubel

CO: Flow Coworking, Strandgata 9, 9008 TROMSØ, Norway
 Mobile phone: +47 970 43 272
 Email address: accounting@joubel.com
 Foretaksregisteret: NO 912 282 910 MVA
 joubel.com

Federica WebLearning
 Università Federico II
 Via Partenope, 36 | 3° piano
 80121 Napoli
 ITALY
 Attn.: Claudia Russo

INVOICE

Invoice no.: 14683
 Invoice date: 2022-03-23
 Cust. no.: 10680

Payment information

Due date: 2022-04-20
 Bank account number: 1503.38.04870
 Bank: DNB Bank ASA,
 Dronning
 Eufemias gate 30,
 0191 OSLO
 IBAN number: NO1815033804870
 SWIFT code: DNBANOKK

Order number: 5937
 Our contact: Siv-Hege Blikfeldt
 Reference: Ordine n. 9 del 17/03/2021

Order date: 2021-03-10
 Your contact: Andrea Nobili
 Delivery address: Università Federico II
 Via Partenope, 36 | 3° piano
 80121 Napoli, Italy

PLEASE NOTE: Joubel AS does not accept checks

Description	Count	Unit price	VAT	Amount
H5P.com license (EUR). 1,000 Learners. Period: 2022-03-17 - 2023-03-16	1	250.00	0.00	250.00
H5P.com license (EUR). 10 Authors. Period: 2022-03-17 - 2023-03-16	1	1,900.00	0.00	1,900.00
Total			0.00	2,150.00
Payment amount			EUR 2,150.00	

