Decreto del Direttore

Oggetto: Avviso di procedura comparativa per l'individuazione di n. 1 (una) risorsa per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto l'attività di "Supporto tecnico e formativo per attività di *physical computing* e *smart design* nelle unità 7 e 8 del training Wathemot. nell'ambito del Progetto PRIN22 "(Wathemot) Water - Helmet for EMOTions: A psycho-educational training on emotional preparedness to foster resilience on hydrogeological risk, by engaging children and adolescents in smart thing design", codice progetto: 2022X2LCH9 - settore SH4, CUP: H53C24001330001, durata: 04/02/2025 – 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione a finanziamento prot. n. 20440 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), responsabile scientifico UNIVE DAIS: prof.ssa Alessandra Melonio.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 commi 6 e seguenti;

VISTO l'art. 1, comma 303, della legge di bilancio 2017 n. 232 dell'11/12/2016 il quale prevede, a decorrere dall'anno 2017, che gli atti ed i contratti di cui all'art. 7, c. 6 del Decreto Legislativo n. 165 del 30/03/2001, stipulati dalle Università statali, non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, c. 1, lettera f-bis), della Legge n. 20 del 14/01/1994 (Controllo di legittimità della Corte dei Conti);

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo (D.R. n. 914/2011 prot. n. 23361-l/3 del 27/10/2011) successivamente modificato con D.R. n.321/prot.16856 del 22/04/2014 e D.R. n. 548 del 10 luglio 2019;

VISTO Progetto PRIN22 "(WatHEMOT) Water - Helmet for EMOTions: A psycho-educational training on emotional preparedness to foster resilience on hydrogeological risk, by engaging children and adolescents in smart thing design", codice progetto: 2022X2LCH9 - settore SH4, CUP: H53C24001330001, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n_104_del_02-02-

2022, Decreto Dirigenziale di ammissione a finanziamento prot. n. 20440 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), responsabile scientifico UNIVE DAIS: prof.ssa Alessandra Melonio.

VISTA la richiesta di incarico prot. 264322-VII/16.50 del 28/10/2025 presentata dalla Prof.ssa Melonio Alessandra per una durata che va dal 01/01/2026 al 28/02/2026 avente per oggetto: "Supporto tecnico e formativo per attività di *physical computing* e *smart design* nelle unità 7 e 8 del training WatHEMOT.", con titolo richiesto al personale esterno pari a Laurea Magistrale in Informatica, Human Computer Interaction o in tematiche affini e per il personale interno pari al diploma di scuola superiore, a gravare sui fondi del progetto Progetto PRIN22 "(WatHEMOT) Water - Helmet for EMOTions: A psycho-educational training on emotional preparedness to foster resilience on hydrogeological risk, by engaging children and adolescents in smart thing design", codice progetto: 2022X2LCH9 - settore SH4, CUP: H53C24001330001, durata: 04/02/2025 – 03/02/2027, di cui la Prof.ssa Melonio è responsabile scientifico.

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di cui al Repertorio n. 1552/2025 Prot n. 264936 del 28/10/2025 che ha autorizzato l'emissione del bando per l'incarico richiesto dalla Professoressa Melonio di durata dal 01/01/2026 al 28/02/2026;









CONSIDERATA la copertura finanziaria nel progetto AIS.PRIN2022.MELONIO capitolo A.C.03.07.02. 01-Incarichi occasionali e professionali – ricerca per € 4000,00 per il corrispettivo lordo percipiente, comprensivo degli oneri a carico del percipiente cui vanno aggiunti gli oneri a carico dell'ente;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1 Indizione

È indetta una procedura comparativa di curricula volta ad accertare l'esistenza all'interno dell'Ateneo di n. 1 (una) risorsa per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito degli istituti contrattuali previsti per il comparto Università, necessaria allo svolgimento dell'attività di "Supporto tecnico e formativo per attività di physical computing e smart design nelle unità 7 e 8 del training WatHEMOT. nell'ambito del Progetto PRIN22 "(WatHEMOT) Water - Helmet for EMOTions: A psycho-educational training on emotional preparedness to foster resilience on hydrogeological risk, by engaging children and adolescents in smart thing design", codice progetto: 2022X2LCH9 - settore SH4, CUP: H53C24001330001, durata: 04/02/2025 – 03/02/2027, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto Dirigenziale di ammissione a finanziamento prot. n. 20440 del 06-11-2024, Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), responsabile scientifico UNIVE DAIS: prof.ssa Alessandra Melonio" e, qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l'individuazione di un soggetto esterno mediante la comparazione di ciascun curriculum con il profilo professionale richiesto.

Art. 2 Oggetto dell'incarico

L'attività prevista rientra nel programma di ricerca del progetto PRIN 2022 – WatHEMOT (Water – Helmet for EMOTions)

Nello specifico si prevede:

- Supporto tecnico e formativo alle attività di *smart design* previste nelle attività 7 e 8 del training WatHEMOT, con particolare riferimento allo sviluppo di una web app interattiva collegata al comportamento degli oggetti *smart* progettati durante i laboratori. La web app dovrà consentire di modificare, visualizzare e comprendere le reazioni degli oggetti (es. variazioni di colore, suono, movimento) in risposta a determinati stimoli o emozioni, fungendo da interfaccia per esplorare le relazioni tra azione, emozione e design.
- L'incaricato collaborerà con il team di ricerca e con gli esperti di *physical computing* per integrare componenti software e hardware, testare i prototipi e supportare le attività educative e di documentazione dei risultati.

Art. 3 Durata dall'incarico

Per lo svolgimento delle attività è richiesto un impegno che va dal 01/01/2026 al 28/02/2026.

Art. 4 Requisiti richiesti

Ai candidati è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Esperienza in progettazione e prototipazione IoT o physical computing (*Arduino, micro:bit, Raspberry Pi*);
- Competenze nello sviluppo di applicazioni web interattive e interfacce digitali;
- Buona conoscenza dei linguaggi HTML5, CSS3, JavaScript e di un linguaggio di supporto (Python, PHP);
- Buona conoscenza delle tecniche di integrazione con sensori e microcontrollori (es. Raspberry Pi, Arduino, ESP32), anche tramite protocolli di comunicazione (HTTP, MQTT, seriale);
- Esperienza in HCI (Human-Computer Interaction) e user interface design;
- Esperienza in attività di making e nella documentazione di soluzioni phygital;
- Capacità di lavorare in team interdisciplinari e di contribuire alla produzione di materiali didattici e divulgativi.









Art. 5 Modalità di presentazione delle domande ai fini della ricognizione interna. Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, corredata dal curriculum vitae, da redigere su carta semplice seguendo lo schema allegato (allegato 1), dovrà essere consegnata direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, nel seguente orario: 8:00 – 14:00, entro e non oltre le ore 12:00 del 20/11/25 oppure tramite PEC (personale) all'indirizzo: protocollo@pec.unive.it consegnata entro le ore 12 del 20/11/25. Non saranno prese in considerazione le domande che, per qualsiasi causa, non dovessero pervenire entro tale termine.

Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio della domanda di partecipazione, e relativi allegati, alla selezione.

Tali domande saranno valutate dal Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, ovvero da una commissione di 3 esperti da lui nominata, tramite valutazione dei curricula nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 del D.Lgs. n. 165/2001.

In caso di esito positivo della valutazione, per l'assegnazione in distacco temporaneo del personale tecnico amministrativo individuato, il responsabile del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica invierà la formale richiesta, secondo le modalità previste, alla A.R.U., che provvederà all'assegnazione.

Per eventuali informazioni sulla procedura, il candidato potrà rivolgersi alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze ambientali, Informatica e Statistica: segreteria.dais@unive.it.

Art. 6 Modalità di presentazione delle domande ai fini dell'individuazione di soggetti esterni, in caso di esito negativo della ricognizione interna.

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, corredata dal curriculum vitae, da redigere su carta semplice seguendo lo schema allegato (allegato 2), dovrà essere consegnata direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, nel seguente orario: 8:00 – 14:00, entro e non oltre le ore 12:00 del 20/11/25 oppure tramite PEC (personale) all'indirizzo: protocollo@pec.unive.it consegnata entro le ore 12 del 20/11/25. Non saranno prese in considerazione le domande che, per qualsiasi causa, non dovessero pervenire entro tale termine.

Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio della domanda di partecipazione, e relativi allegati, alla selezione.

Tali domande saranno valutate dal Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, ovvero da una commissione di 3 esperti da lui nominata.

La valutazione delle domande presentate dai soggetti esterni è subordinata all'esito negativo della ricognizione interna.

Per eventuali informazioni sulla procedura, il candidato potrà rivolgersi alla segreteria amministrativa del del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica: segreteria.dais@unive.it.

Art. 7 Requisiti per l'ammissione

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti requisiti:

- PER IL PERSONALE INTERNO: Diploma di scuola superiore;
- PER IL PERSONALE ESTERNO: Laurea magistrale in Informatica, Human Computer Interaction o in tematiche affini;
- Non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- Non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (per i riferimenti ai suddetti organi, dal sito di Ateneo seguire il percorso home page>Ateneo>Organi di Ateneo o cliccare il seguente link https://www.unive.it/pag/11014);









- Non trovarsi in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università Ca' Foscari Venezia, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012;
- Non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità o inconferibilità, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse dell'Università Ca' Foscari Venezia.

I candidati, nella domanda di ammissione alla procedura comparativa, redatta in carta libera, dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità il cognome e il nome, la data e il luogo di nascita, la residenza, l'eventuale recapito telefonico, insussistenza di situazioni comportanti incapacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione, la puntuale dichiarazione del possesso dei requisiti sopra elencati, l'eventuale possesso di una partita iva e l'esatto recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni. I candidati stranieri dovranno altresì dichiarare di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

Art. 8 Criteri di valutazione

La valutazione dei titoli indicati nel curriculum vitae sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- a)Titolo di studio punti da 0 a 10;
- b)Titoli professionali punti da 0 a 10;
- c)Esperienza in progettazione e prototipazione IoT o physical computing (*Arduino, micro:bit, Raspberry Pi*) **punti da 0 a 15**;
- d) Competenze nello sviluppo di applicazioni web interattive e interfacce digitali punti da 0 a 15;
- e) Esperienza in HCI (Human-Computer Interaction) e user interface design punti da 0 a 15;
- f) Esperienza in attività di making e nella documentazione di soluzioni phygital punti da 0 a 10;
- g) Conoscenza dei linguaggi HTML5, CSS3, JavaScript e di un linguaggio di supporto (Python, PHP) e delle tecniche di integrazione con sensori e microcontrollori (es. Raspberry Pi, Arduino, ESP32), anche tramite protocolli di comunicazione (HTTP, MQTT, seriale) **punti da 0 a 20**;
- h) Capacità di lavorare in team interdisciplinari e di contribuire alla produzione di materiali didattici e divulgativi **punti da 0 a 5**;
- i) Buona conoscenza della lingua italiana (in caso di cittadini stranieri);

Art. 9 Esito della selezione e valutazione

La valutazione non dà luogo a giudizi di idoneità. Al termine della procedura di ricognizione e comparazione la Commissione redige una relazione motivata indicando il risultato della valutazione e individuando i soggetti prescelti, redigendo una graduatoria dalla quale attingere per stipulare il contratto di cui all'art.12.

A parità di punteggio sarà preferito il candidato più giovane di età.

La graduatoria potrà ulteriormente essere utilizzata qualora uno dei candidati non sottoscrivesse il contratto oppure si dimettesse dall'incarico in un momento immediatamente successivo alla stipula.

L'esito della procedura (Decreto di Approvazione Atti) verrà reso pubblico alla seguente pagina web: http://www.unive.it/data/12108 a partire dal 24/11/2025.

Art. 10 Commissione esaminatrice e modalità di selezione

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione esaminatrice composta da esperti nella materia oggetto della prestazione dell'incarico da affidare e che sarà nominata con provvedimento del Responsabile della struttura richiedente.

La Commissione valuterà le domande di partecipazione alla selezione in modo dettagliato, secondo i criteri di valutazione previsti dal presente avviso all'art. 8.

La valutazione del curriculum sarà effettuata sulla base di quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum prodotto dai candidati.

Art. 11 Pubblicazione esiti procedura di selezione

L'esito della procedura comparativa con l'indicazione dei candidati scelti sarà pubblicato sul sito web di Ateneo alla pagina http://www.unive.it/data/12108 a decorrere dal 24/11/2025 sia se conseguente a ricognizione interna sia se individuati tra soggetti esterni.

Art. 12 Forma di contratto e compenso previsto

Al termine della procedura, con il collaboratore esterno individuato, sarà stipulato un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività previste a bando per il **periodo dal 01/01/2026 al 28/02/2026**. Il









corrispettivo complessivo, al lordo delle ritenute a carico del percipiente, è determinato in € 4.000,00 (quattromila/00).

La liquidazione del compenso sarà subordinata alla ricezione della relazione da parte del contrattista e dell'attestazione di conformità dell'esecuzione dell'incarico da parte del responsabile scientifico che attesti l'attività svolta.

Il compenso dovuto sarà liquidato alla scadenza del contratto, su presentazione di notula o parcella elettronica di pagamento, previa consegna della relazione finale sull'attività svolta comprensiva dell'output atteso.

Entro 10 giorni dalla pubblicazione dell'approvazione degli atti della presente selezione, il soggetto vincitore sarà convocato per la stipula del contratto di lavoro autonomo. La rinuncia alla stipula del contratto deve essere comunicata per iscritto, entro i termini suddetti.

Qualora il collaboratore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica, soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

Qualora vengano meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università può non procedere al conferimento dell'incarico.

Il candidato prescelto sarà tenuto a rispondere agli obblighi previsti dal Codice Etico e dal Codice di Comportamento di Ateneo per quanto compatibili.

Art. 13 Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati, o altrimenti acquisiti dall'Ateneo, è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura di selezione ed avverrà in conformità a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria applicabile (D.Lgs 196/2003 e Regolamento UE 2016/679). Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli. Si veda l'informativa "Privacy" disponibile e scaricabile dalla pagina https://www.unive.it/informativacandidatiselezione.

Titolare del trattamento è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia – PEC <u>protocollo@pec.unive.it</u>

Art. 14 Rinvio

Per quanto non specificato dal presente bando si fa rinvio a quanto previsto dal vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno, nonché dalla vigente normativa in materia.

Art. 15 Informazioni e Responsabile del procedimento

Per informazioni riguardanti la procedura di selezione rivolgersi alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze Ambientali: segreteria.dais@unive.it.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., il responsabile del procedimento amministrativo della presente selezione è la dott.ssa Federica Fasolato, Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Stastistica.

Venezia,

Ш

Direttore

Prof.

Salvatore Orlando

(firmato digitalmente)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO Dott.ssa Federica Fasolato (firmato digitalmente)



data

firma.....







Allegato 1

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA **EDIFICIO ALFA 3° PIANO** VIA TORINO, 155 30172 VENEZIA

		30172 VLINEZIA
DOM	ANDA DI AMMISSIONE PER DIPENDENTI	
II/la s	ottoscritto/a	
nato/a	a a	prov
	residente a	
	in Via	
	ente alla Struttura	
	Fax:	
	Imente in servizio nella categoria e area	
	lo di cocoro ammosco/o ella precedura di ricognizion	ne interna ai fini dell'individuazione di personale Tecnico
	·	·
		prot del (riportare i
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in alto) per l'attività "Avviso di procedura comparativa per
	· · · · ·	1 (uno) incarico di lavoro autonomo occasionale avente per
ogget	tto l'attività di " Supporto tecnico e formativo per a	attività di <i>physical computing</i> e s <i>mart design</i> nelle
unità	à 7 e 8 del training WatHEMOT. nell'ambito del	Progetto PRIN22 "(WatHEMOT) Water - Helmet for
	-	emotional preparedness to foster resilience on
		olescents in smart thing design", codice progetto:
-		
	·	01, durata: 04/02/2025 - 03/02/2027, Bando PRIN
2022	? - DD_n104_del_02-02- 2022, Decreto Dirigenz	ziale di ammissione a finanziamento prot. n. 20440
del (06-11-2024. Progetti di Rilevante Interesse N	lazionale (PRIN), responsabile scientifico UNIVE
	6: prof.ssa Alessandra Melonio ", dal 01/01/2026 al	• • •
	•	
	ara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi de	-
	oni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, per le	e ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:
1)	di essere in possesso del seguente titolo di studio	
conse	eguito ilpressopresso	
con v	otazione	
2)	che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisp	onde al vero
Precis	so recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:	
Telefo	ono n	
	zzo e-mail	
Allega		
•	Autorizzazione del proprio Responsabile di Struttura	
•	Curriculum vitae datato e firmato;	
•	Fotocopia di un documento di riconoscimento.	









Allegato 2

UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA EDIFICIO ALFA 3° PIANO VIA TORINO, 155 30172 VENEZIA

_	NDA DI AMMISSIONE SC			
nato/a			il	residente
a			c.a.p	
al band prima p Persona risorsa "Suppo trainin psyche by eng SH4, C 02- 20 di Rile Meloni Dichiara sanzion 1)	o Rep pragina del bando in alto), de la Tecnico Amministrativo per il conferimento di representa di conferimento	otdel	•	Bando visibile nella nizione interna fra i izione di n. 1 (una) oggetto l'attività di e unità 7 e 8 del for EMOTions: A ogeological risk, (2LCH9 - settore 1_n104_del_02- 11-2024, Progetti .ssa Alessandra
2)		ol agguente titale di studio:		
3)	•	el seguente titolo di studio:		
conseg	uito il pı		con v	otazione/
5)	di essere/non essere dip di aver prestato i seguer one diversa dalla scadenz	a naturale del contratto indicare i r	istrazioni (precisare periodo e man	·
contratt	are con la pubblica ammiı	nistrazione;	ato quale salizione accessoria fino	apacita di
	-	el curriculum corrisponde al vero l D.L.vo 30.6.2003, n. 196, i dati fo	rniti saranno trattati, in forma carta	cea o informatica,
	recapito cui indirizzare ev			
Telefon	o n			
Allega:				
• • data	Curriculum vitae datato o Fotocopia di un docume	nto di riconoscimento.		

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO Nome Cognome

VISTI DI ALTRI UFFICI SE PREVISTI Nome e Cognome