

## DECRETO DEL DIRETTORE

**Oggetto:** Approvazione atti e nomina vincitore selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto: **“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”

Procedura bandita con provvedimento Rep. 1562/2025 Prot. 266175-VII/16.49 del 30/10/25.

### IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;

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-I/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 il Decreto Rettoriale Rep. 1089/2023 prot 224516 del 28/09/23 con cui il prof. Salvatore Orlando è nominato Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica per il triennio 2023/2024 – 2025/2026;

VISTO il 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, per un importo lordo alla persona di 4.000,00 Euro ed una durata dal 01/01/2026 al 28/02/2026, per svolgere le seguenti attività:

- 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.

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;

VISTO il bando rep. 1562/2025 Prot. 264936-VII/16.50 del 30/10/25 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "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" per un importo lordo percepiente di 4.500,00 Euro, con durata dal 01/01/2026 al 28/02/2026, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 20/11/25 alle ore 12:00;

VISTO che al termine della scadenza del bando non risultano pervenute domande da parte del personale interno all'Ateneo;

VISTO che al termine della scadenza del bando risulta pervenuta una domanda da parte di personale esterno all'Ateneo, di cui al Prot. n. 278127-VII/16.50 del 13/11/25;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 1586/2025 Prot. n. 269823-VII/16.50 del 04/11/25, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 10:00 del giorno 24/11/25;

VISTO il verbale di cui al Rep. 277/2025 Prot. 299965-VII/16.50 del 25/11/25 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 24/11/25 alle ore 10 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 1562/2025 Prot. DAIS 266175-VII/16.50 del 30/10/25;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

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

CONSIDERATO che la spesa graverà sul 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", di cui al Repertorio n. 1562/2025 Prot. 266175-VII/16.50 del 30/10/25 (anticipata di copertura 2025/72116);

## DECRETA

**Art. 1** Di approvare gli atti di cui al rep. 277/2025 prot. 299965-VII/16.50 del 25/11/2025 della Commissione giudicatrice, designata con decreto rep. 1586/2025 Prot n. 269823-VII/16.50 del 04/11/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "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".  
Procedura bandita con provvedimento Rep. 1562/2025 Prot 266175-VII/16.50 del 30/10/25.

**Art. 2** Di approvare la graduatoria redatta nel verbale rep. 277/2025 prot. 299965-VII/16.50 del 25/11/25.

**Art. 3** Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **E.R.** nata il **14/12/86** con il punteggio di **93/100**.

**Art. 4** Di conferire l'incarico previsto dal bando al candidato di cui al precedente art. 3.

**Art. 5** Di confermare la durata dell'incarico dal 01/01/2026 al 28/02/2026.

Il presente decreto è reso pubblico sul sito di Ateneo nella pagina web dedicata.  
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnativi.

Venezia,

IL DIRETTORE  
Prof. Salvatore Orlando  
(Firmato  
digitalmente)