



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* nel progetto PRIN2022 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. 1561/2025 Prot. 266174-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 Rettorale 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. 264192-VII/16.49 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* nel progetto PRIN2022 WatHEMOT**”, con titolo richiesto al personale esterno pari a Laurea Magistrale 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 4.500,00 Euro ed una durata dal 01/01/2026 al 28/02/2026, per svolgere le seguenti attività:

- Preparazione e test dei toolkit per la progettazione e prototipazione di oggetti smart (micro:bit, sensori e attuatori);
- Attività di making nella realizzazione di oggetti interattivi, con utilizzo di materiali fisici (es. cartone, legno) per l'integrazione di sensori e attuatori;
- Sviluppo e debugging di prototipi phygital e integrazione con app e sistemi di regolazione delle emozioni;
- Documentazione tecnica e predisposizione di linee guida per la replicabilità delle attività didattiche;
- Collaborazione con il team di ricerca del progetto

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di cui al Repertorio n. 1544/2025 Prot n. 264923 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. 1561/2025 Prot. 266174-VII/16.49 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* nel progetto PRIN2022 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 percipiente 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. 2669383-VII/16.49 del 04/11/25;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 1580/2025 Prot. n. 269815-VII/16.49 del 04/11/25, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 09:30 del giorno 24/11/25;

VISTO il verbale di cui al Rep. 276/2025 Prot. 299935-VII/16.49 del 25/11/25 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 24/11/25 alle ore 09:30 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 1561/2025 Prot. DAIS 266174-VII/16.49 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 2025/72098);

DECRETA

Art. 1 Di approvare gli atti di cui al rep. 276/2025 prot. 299935-VII/16.49 del 25/11/2025 della Commissione giudicatrice, designata con decreto rep. 1580/2025 Prot n. 269815-VII/16.49 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* nel progetto PRIN2022 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. 1561/2025 Prot. 266174-VII/16.49 del 30/10/25.

Art. 2 Di approvare la graduatoria redatta nel verbale rep. 276/2025 prot. 299935-VII/16.49 del 25/11/2025.

Art. 3 Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **E.C.** nata il **17/08/95** con il punteggio di **80/100**.

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 impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato
digitalmente)