



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 33/2023 nell'ambito del Progetto di ricerca 2020-EDS-00340 "SC.ART. Il Cantiere Civico delle Scienze e delle Arti per il sociale", CUP: E21I22000190008, finanziato dall'Agenzia per la Coesione Territoriale - Capofila: Centro Panta Rei Sardegna Cooperativa Sociale.

Responsabile Scientifico: Prof. Simone Ferrari

### IL DIRETTORE

**VISTO:** l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO:** il Progetto 2020-EDS-00340 "SC.ART. Il Cantiere Civico delle Scienze e delle Arti per il sociale", CUP: E21I22000190008, finanziato dall'Agenzia per la Coesione Territoriale - Capofila: Centro Panta Rei Sardegna Cooperativa Sociale;

**VISTO:** l'avviso di procedura comparativa n. 33/2023 del 13/06/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 13/06/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro ottobre 2025 e per un compenso di € 16.407,44 (Euro sedicimilaquattrocentosette,44), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

- 1) Coprogettazione e formazione peer tra operatori per la progettazione delle attività del progetto SC.ART. (126 ore): in particolare, l'attività prevede la progettazione preliminare delle attività laboratoriali del DICAAR durante la Scuola Estiva, i Laboratori Civici e i Laboratori Fuori e Dentro la Scuola, e la partecipazione a incontri periodici con gli operatori degli altri partner scientifici ed artistici per condividere le varie progettazioni preliminari e coprogettare le attività che contaminino scienza e arte;
- 2) Realizzazione delle attività del DICAAR relative al Cantiere Civico delle Scienze e delle Arti (SCA.RT.), cioè la Scuola Estiva (60 ore), i Laboratori Civici (72 ore) e i Laboratori Fuori e Dentro La Scuola (95 ore), sulla base dei calendari previsti per le varie attività, destinate a contrastare le povertà educative, valorizzare e riscoprire i talenti e gli interessi di bambini/e ragazzi/e della città di Cagliari tra i 5 e i 14 anni;

**VISTO:** il verbale di selezione del 27/06/2023 da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Nadia Marongiu;

**CONSIDERATO:** che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;



**VERIFICATA:** la copertura finanziaria per l'anno 2023 a valere sul Progetto: RICALTRO\_WP\_CTC\_2022\_FERRARI - PROGETTO Centro Panta Rei Sardegna - 2020-EDS-00340 "SC.ART. Il Cantiere Civico delle Scienze e delle Arti per il sociale" – FERRARI U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

### **DISPONE**

- 1.** Il conferimento alla Dott.ssa Nadia Marongiu del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:
  - 1) Coprogettazione e formazione peer tra operatori per la progettazione delle attività del progetto SC.ART. (126 ore): in particolare, l'attività prevede la progettazione preliminare delle attività laboratoriali del DICAAR durante la Scuola Estiva, i Laboratori Civici e i Laboratori Fuori e Dentro la Scuola, e la partecipazione a incontri periodici con gli operatori degli altri partner scientifici ed artistici per condividere le varie progettazioni preliminari e coprogettare le attività che contaminino scienza e arte;
  - 2) Realizzazione delle attività del DICAAR relative al Cantiere Civico delle Scienze e delle Arti (SCA.RT.), cioè la Scuola Estiva (60 ore), i Laboratori Civici (72 ore) e i Laboratori Fuori e Dentro La Scuola (95 ore), sulla base dei calendari previsti per le varie attività, destinate a contrastare le povertà educative, valorizzare e riscoprire i talenti e gli interessi di bambini/e ragazzi/e della città di Cagliari tra i 5 e i 14 anni;
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Simone Ferrari;
- 4.** La spesa complessiva di € 21.490,46 graverà sul Progetto RICALTRO\_WP\_CTC\_2022\_FERRARI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. ing. Giorgio Massacci  
(Sottoscritto con firma digitale)