



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 29/2023 nell'ambito del Progetto di ricerca "PNRR: e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia- spoke 8" ambito di intervento "2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion", Missione 4 - Componente 2 – codice MUR ECS00000038; investimento 1.5, CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

Responsabile Scientifico: Prof. Gianfranco Fancello

IL DIRETTORE

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

VISTO: il Progetto di ricerca "PNRR: e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia- spoke 8" ambito di intervento "2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion", Missione 4 - Componente 2 – codice MUR ECS00000038; investimento 1.5, CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 29/2023 del 05/06/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 05/06/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 20 mesi e per un compenso di € 38.000,00 (Euro trentottomila,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Supporto tecnico per la gestione delle attività progettuali dello spoke 8 del progetto e.INS ". In particolare, l'attività comporterà il supporto tecnico specialistico per la definizione delle azioni operative finalizzate al raggiungimento degli obiettivi previsti secondo le scadenze prefissate del progetto. Nello specifico sarà oggetto dell'attività:

- Supporto alla raccolta e definizione dei requisiti tecnici per gli strumenti hardware e software che saranno utilizzati per il setup del laboratorio di progetto;
- Supporto alle attività di disseminazione dei risultati e delle azioni di comunicazione del progetto;
- Supporto alla stesura, finalizzazione e revisione dei reports intermedi e finali narrativi di progetto;
- Supporto alla gestione del tempo produttivo del gruppo di ricerca in funzione del raggiungimento degli obiettivi di ricerca;

VISTO: il verbale di selezione del 28/06/2023 da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Carla Piras;

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:
RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

1. Il conferimento alla Dott.ssa Carla Piras del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:

Supporto tecnico per la gestione delle attività progettuali dello spoke 8 del progetto e.INS ". In particolare, l'attività comporterà il supporto tecnico specialistico per la definizione delle azioni operative finalizzate al raggiungimento degli obiettivi previsti secondo le scadenze prefissate del progetto. Nello specifico sarà oggetto dell'attività:

- Supporto alla raccolta e definizione dei requisiti tecnici per gli strumenti hardware e software che saranno utilizzati per il setup del laboratorio di progetto;
- Supporto alle attività di disseminazione dei risultati e delle azioni di comunicazione del progetto;
- Supporto alla stesura, finalizzazione e revisione dei reports intermedi e finali narrativi di progetto;
- Supporto alla gestione del tempo produttivo del gruppo di ricerca in funzione del raggiungimento degli obiettivi di ricerca;

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. Gianfranco Fancello;

4. La spesa complessiva di € 48.214,40 graverà sul Progetto RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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