



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
Direttore: Prof. Stefano Montaldo



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA SELETTIVA N. 9/2021 – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RICCARDO SCATENI

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D. Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- VISTA La richiesta del responsabile scientifico, prof. Riccardo Scateni, del 14/05/2021, con la quale richiede l'attivazione urgente di un bando di lavoro autonomo per il conferimento di 6 contratti di lavoro autonomo per docenze nell'ambito del progetto Tessuto Digitale Metropolitan (in collaborazione con CRS4) per l'organizzazione della seconda scuola di formazione su Urban Computing - CUP: F23C17000010006;
- VISTO l'avviso di selezione n. **9/2021** (Prot. n. 96647 del 17/05/2021, relativo alla selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di n° **6** (SEI) contratti di lavoro autonomo occasionale nell'ambito dell'obiettivo OR6 "Summer Schools in Urban Informatics" del progetto Tessuto Digitale Metropolitan (in collaborazione con CRS4) - CUP: F23C17000010006;
- VISTO il progetto "Tessuto Digitale Metropolitan (in collaborazione con CRS4) - CUP: F23C17000010006", responsabile scientifico prof. Riccardo Scateni, nell'ambito del quale vengono attivati i suddetti contratti;
- VISTA la graduatoria relativa alla selezione n. 9/2021, pubblicata in data 07/06/2021 sul sito del Dipartimento;
- DATO ATTO di aver adempiuto all'obbligo previsto agli artt. 25 e 26 del d.lgs. 33 2013 in materia di "Amministrazione Trasparente"

;
DISPONE



Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura selettiva n. 9/2021, per il conferimento di 6 contratti di lavoro autonomo per docenze nell'ambito del progetto Tessuto Digitale Metropolitan (in collaborazione con CRS4) per l'organizzazione della seconda scuola di formazione su Urban Computing - CUP: F23C17000010006 e riguardanti le seguenti attività:

Codice di selezione (n. attività)	Titolo / attività
1	Information visualization e analisi di dati spaziali con sistemi geo-referenziati in ambiente urbano
2	Analisi di sequenze di dati spazio-temporali in ambiente urbano
3	Interfacce utente per l'analisi dinamica dei dati in ambiente urbano
4	Metodologie per la caratterizzazione e l'analisi visuale del traffico in ambiente urbano
5	Introduzione alle specifiche della metodologia FAIR (findability, accessibility, interoperability e reusability)
6	Approcci per la modellazione e condivisione di dati con metodologie FAIR

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

Codice di selezione (n. attività)	Candidata/o	Valutazione
1	PUPPO Enrico	100
2	BORGO Rita	100
3	SPANO Lucio Davide	100
4	COGONI Marco	90
5	FREXIA Francesca	90
6	SULIS Alessandro	80

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento degli incarichi di lavoro autonomo di cui alla presente selezione a:



Codice di selezione (n. attività)	Candidata/o
1	PUPPO Enrico
2	BORGO Rita
3	SPANO Lucio Davide
4	COGONI Marco
5	FREXIA Francesca
6	SULIS Alessandro

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Stefano Montaldo
Sottoscritto con firma digitale