



Monserrato (CA), 18/09/2023

Oggetto: Approvazione atti selezione n. 17-2023 e conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo alla dott.ssa Elisa Cantone per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico nell'attività di costruzione di banche dati, valutazioni e assessment, analisi dei dati, preparazione di report periodici sulle attività svolte" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Impatto del long Covid in Tunisia", Responsabile Scientifico prof. Mauro Giovanni Carta.

IL DIRETTORE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
RICHIAMATO il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;
RICHIAMATO l'Avviso pubblico di selezione n. 17-2023 del 24.07.2023, (rep. n° 764/2023), per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico nell'attività di costruzione di banche dati, valutazioni e assessment, analisi dei dati, preparazione di report periodici sulle attività svolte" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Impatto del long Covid in Tunisia", finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna mediante L.R. 19/1996, annualità 2021, CUP F53C23000310002, Responsabile Scientifico prof. Mauro Giovanni Carta;
RICHIAMATA la D.d.D. rep. n. 864 del 07/09/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;
RICHIAMATO il verbale della Commissione giudicatrice in data 08/09/2023;
VERIFICATA la regolarità della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo di cui all'Avviso pubblico di selezione n. 17-2023 del 24/07/2023 (rep. n. 764/2023).
ART. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	Cantone Elisa	95/100	Vincitrice

ART. 3 Di conferire l'incarico in premessa alla dott.ssa Elisa Cantone, vincitrice della selezione n. 17-2023, nata a Cagliari il 11/04/1980.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa
Sottoscritto con firma digitale