



Oggetto: Approvazione atti selezione n. 11-2022 e conferimento di un incarico di lavoro autonomo professionale alla dott.ssa ADRIANA SANNA per attività di “Analisi e monitoraggio microbiologico su matrici ambientali: campioni di aria, acqua e superfici”, nell’ambito delle attività svolte dal Laboratorio di Igiene Ambientale del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell’Università degli Studi di Cagliari.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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. 11-2022 del 21/03/2022 (D.d.D. rep. n. 282/2022), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo professionale per attività di “Analisi e monitoraggio microbiologico su matrici ambientali: campioni di aria, acqua e superfici”, nell’ambito delle attività svolte dal Laboratorio di Igiene Ambientale del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell’Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Scientifico prof. Marco Schintu;
RICHIAMATO il verbale della Commissione giudicatrice in data 01/04/2022;
VERIFICATA la regolarità della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per l’assegnazione dell’incarico di lavoro autonomo di cui all’Avviso pubblico di selezione n. 11-2022 del 21/03/2022 (D.d.D. rep. n. 282/2022).

ART. 2 E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	SANNA ADRIANA	90/100	Vincitrice

ART. 3 E’ affidato l’incarico di lavoro autonomo professionale per attività di “Analisi e monitoraggio microbiologico su matrici ambientali: campioni di aria, acqua e superfici”, nell’ambito delle attività svolte dal Laboratorio di Igiene Ambientale del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell’Università degli Studi di Cagliari, alla dott.ssa ADRIANA SANNA, nata a Pattada (SS) il 23/03/1966.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa