



**Oggetto:** Approvazione atti selezione n. 20-2023 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico nella conduzione delle ricerche, delle valutazioni e dell'assessment, dell'analisi dei dati, preparazione dei report periodici sulle attività svolte" nell'ambito del progetto di ricerca "L'impatto della partecipazione sociale sulla qualità dell'invecchiamento", Responsabile Scientifico dott.ssa Giulia Cossu.

**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. 20-2023 del 25.09.2023, (rep. n° 921/2023), per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Supporto specialistico nella conduzione delle ricerche, delle valutazioni e dell'assessment, dell'analisi dei dati, preparazione dei report periodici sulle attività svolte" nell'ambito del progetto di ricerca "L'impatto della partecipazione sociale sulla qualità dell'invecchiamento", finanziato dalla Fondazione Sardegna (Bando ROL 2022), CUP F73C23000950007, Responsabile Scientifico dott.ssa Giulia Cossu;  
**RICHIAMATA** la D.d.D. rep. n. 971 del 11/10/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;  
**RICHIAMATO** il verbale della Commissione giudicatrice in data 09/10/2023;  
**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. 20-2023 del 25/09/2023 (rep. n. 921/2023).

**ART. 2** E' approvata la seguente graduatoria di merito:

| POSIZIONE | NOMINATIVO      | PUNTEGGIO | RISULTATO  |
|-----------|-----------------|-----------|------------|
| 1°        | Galetti Alessia | 57,50/100 | Vincitrice |

Monserrato (CA), 16/10/2023

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