



Avviso di selezione per l'assegnazione di borse di tirocinio riservate a neolaureati dell'Università degli studi di Cagliari presso strutture dell'Ateneo - Seconda tranche – assegnazione di n° 21 borse.

Struttura ospitante: CREA Unica profilo Interpreti e traduttori di livello avanzato, n° 1 borsa

Approvazione atti e nomina vincitore

IL DIRIGENTE

- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 178/16 C del 26 ottobre 2016 con la quale si approva il progetto per l'attivazione di n° 38 tirocini extracurricolari mediante procedura selettiva pubblica da svolgersi in due tranche;
- VISTO l'Avviso di selezione per l'assegnazione di borse di tirocinio riservate a neolaureati dell'Università degli studi di Cagliari presso strutture dell'Ateneo, seconda tranche, assegnazione di n° 21 borse, D.D. n. 191 del 14.11.2017 con scadenza 14 dicembre 2017, di cui n. 1 Borsa per il CREA Unica profilo Interpreti e traduttori di livello avanzato;
- VISTA la D.D. n. 2 del 09.01.2018 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione di cui alla D.D. n. 191 del 14.11.2017 per l'assegnazione di una Borsa di tirocinio per il CREA Unica profilo Interpreti e traduttori di livello avanzato, citata in premessa;

ART. 2 - E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1, che risulta così costituita:

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione Colloquio	Punteggio finale
Piredda Antonio Francesco	30.00	55.00	85.00
Vinci Roberta	33.15	48.00	81.15
Moreddu Paola	30.50	50.00	80.50
Rettig Teresa	32.25	45.00	77.25
Pitzeri Giusy	29.72	45.00	74.72
Pischedda Giulia	29.00	37.00	66.00

ART. 3 – il dott. Antonio Francesco Piredda è nominato vincitore della selezione.

La presente disposizione è pubblicata sul sito dell'Ateneo al link:
https://www.unica.it/unica/it/laureati_s03.page.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Maria Silvana Congiu