

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N.1/2021

per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito dei Progetti di ricerca fondamentale o di base -2018 (L.R. 7/2007) Fondo Sociale di Coesione, dal titolo "Lavoro e tecnologie digitali Rischi e opportunità per i lavoratori nei mercati del lavoro in crisi"; responsabile scientifico prof.ssa Piera Loi; CUP F76C18001090002
D.D. n. 37 del 12/02/2021 Prot. n.31865 del 12/02/2021

VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE

Il giorno 11 Marzo 2021 alle ore 17.30 si è riunita in via telematica la Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'oggetto, composta da:

Prof.ssa Piera Loi, Presidente

Prof. Enrico Maria Mastinu, Componente

Prof. Massimo Corrias, Segretario verbalizzante

I componenti la Commissione dopo avere preso atto della mancata presentazione di domande da parte di dipendenti dell'Ateneo idonei allo svolgimento dell'attività oggetto del presente Avviso di selezione, prendono visione dell'elenco dei candidati e dichiarano l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado con i candidati.

La Commissione procede, quindi, alla verifica dei requisiti di ammissione.

Ha presentato domanda nei termini stabiliti nel bando:

Cognome	Nome	Codice fiscale
Livio	Pompianu	

Esaminata l'istanza del candidato si accerta la presenza dei requisiti di ammissione ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione.

Sulla base del curriculum vitae e dei titoli presentati, vengono attribuiti al candidato Livio Pompianu i seguenti punteggi, nel rispetto di quanto previsto dal bando di selezione:

Voto di laurea	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	TOTALE
7	20	27	54

Il candidato viene ammesso al colloquio che si terrà in via telematica su Teams alle ore 17.00 del 19 Marzo 2021.

Il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presidente: Prof.ssa Piera Loi

Il componente: Prof. Enrico Maria Mastinu

Il segretario: Prof. Massimo Corrias