



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 5/2019 - Prot. n. 183051 del 24/07/2019**

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per attività da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "SFSC-Simulazione dei Flussi Sanguigni Cerebrali" - Richiedente: Prof. Natalino Mandas.

**IL DIRETTORE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA** la circolare del Direttore Generale avente oggetto attribuzione incarichi di lavoro autonomo ex art. 7 DLgs 165/2001 prot. 147808 del 11/08/2017;
- VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 5/2019 emanato con DD 410 del 24/07/2019, pubblicato sul sito web dell'Ateneo e sul sito del DIMCM in data 24 luglio 2019;
- PRESO ATTO** che non sono pervenute domande da parte del personale interno dell'Ateneo e che la richiesta alla Direzione del Personale di disponibilità di risorse interne per lo svolgimento a titolo gratuito della prestazione sopra indicata ha avuto esito negativo;
- CONSIDERATO** che il Direttore è stato delegato dal Consiglio a nominare la Commissione Giudicatrice di approvare gli atti della procedura ed a stipulare il relativo contratto, come da verbale n. 8 nella seduta del 12/07/2019;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 445 del 06/08/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 04/09/2019 e verificata l'assenza di elementi ostativi;

**DISPONE**

- Art. 1** L'approvazione degli atti della procedura sopra indicata ed il conferimento di un incarico di lavoro autonomo al dott. Giorgio Melis, nato : il 17/11/1974, per lo svolgimento di attività da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "SFSC-Simulazione dei Flussi Sanguigni Cerebrali" come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 5/2019 - Prot. n. 183051 del 24/07/2019;
- Art. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

| Nome candidato | Voto di laurea (massimo di 20 punti) | Dottorato di Ricerca (massimo 30 punti) | Master (massimo 30 punti) | Esperienze professionali pregresse (massimo di 30 punti) | Pubblicazioni (massimo 20) | Progetti di ricerca finziati | Totale |
|----------------|--------------------------------------|---|---------------------------|--|----------------------------|------------------------------|--------|
| Giorgio Melis  | 20                                   | 30                                      | 10                        | 13   | 0                          | 2                            | 75     |
| Marco Talice   | 12                                   | 30                                      | 0                         | 21   | 8                          | 0                            | 71     |

- Art. 3** Al dott. Giorgio Melis, nato [ ] il 17/11/1974, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferito l'incarico di lavoro autonomo di cui all'avviso pubblico di selezione 5/2019 - Prot. n. 183051 del 24/07/2019, per lo svolgimento di attività da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "SFSC- Simulazione dei Flussi Sanguigni Cerebrali", come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 5/2019 - Prot. n. 183051 del 24/07/2019;

[ ]



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Responsabile dott. Carlo Secci

- Art. 4** La prestazione dovrà essere eseguita entro quattro (4) mesi decorrenti dalla data di stipula del contratto;
- Art. 5** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato e certificato dal Responsabile Scientifico Prof. Natalino Mandas;
- Art. 6** La spesa di € 5.461,85 (cinquequattrocentosessantuno/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione, l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale sarà imputata sul Progetto: RICDIP\_2019\_MANDAS - Voce COAN A.15.01.02.05.01.01 che presenta sufficiente disponibilità.

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Ing. Giacomo Cao)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Cao', written in a cursive style.