



**Verbale di selezione, per soli titoli, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo del tipo collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto POR Sardegna FSE 2014-2020 "Attività integrante "Green & Blue Economy – linea B" dal titolo "Tecnico per la programmazione WEB/Mobile applications e Internet of Things", avente ad oggetto : "Attività di docenza specialistica in aula in materia di "Fondamenti della programmazione su ARDUINO": Responsabile del progetto: Prof. Gianni Fenu.**

In data 13/03/2017 alle ore 13:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo del tipo collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto POR Sardegna FSE 2014-2020 "Attività integrante "Green & Blue Economy – linea B" dal titolo "Tecnico per la programmazione WEB/Mobile applications e Internet of Things", avente ad oggetto: "Attività di docenza specialistica in aula in materia di **"Fondamenti della programmazione su ARDUINO"**.

La commissione, nominata con disposizione n.45 del Direttore del Dipartimento del 13/03/2017, è così composta:

**Prof. Gianni Fenu**, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Salvatore Mario Carta**, Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;

**Dott. Andrea Casanova**, Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

L'Avviso N° 8 del 28/02/2017 è stato pubblicato nel sito ufficiale di Ateneo:

<http://unica.it/pub/37/show.jsp?id=34811&iso=902&is=37>

e del Dipartimento: <http://dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/2017/02/28/avviso-pubblico-di-selezione-n-82017-responsabile-scientifico-prof-gianni-fenu/> in data **28/02/2017**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ledda Stefano	Prot. 51188 del 09/03/2017
Pinna Andrea	Prot. 51514 del 10/03/2017
Piras Andrea	Prot. 51500 del 10/03/2017

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che gli stessi candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

La Commissione giudicatrice dispone, sulla base di quanto stabilito nel Bando, di 100 punti, di cui:

- Fino a 40 punti per la valutazione del voto di laurea, anche in relazione alla specificità del titolo rispetto all'incarico per cui si concorre;
- Fino a 20 punti per la valutazione del dottorato di ricerca in discipline attinenti all'insegnamento da ricoprire;
- Fino a 40 punti per la valutazione degli incarichi di insegnamento di durata annuale/semestrale per la stessa disciplina oggetto del bando o disciplina valutata pertinente, presso sedi universitarie e/o scuole di specializzazione.



## Università di Cagliari

Sulla base della documentazione allegata alla domanda e presentata dai candidati vengono attribuiti i seguenti punteggi:

Candidato	Titolo studio	Dottorato	Incarichi insegnamento	Totale
Ledda Stefano	25	0	0	0
Pinna Andrea	25	0	0	25
<b>Piras Andrea</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>65</b>

Pertanto dalla somma dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria:

Candidato	Titolo studio	Dottorato	Incarichi insegnamento	Totale
<b>Piras Andrea</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>65</b>
Pinna Andrea	25	0	0	25
Ledda Stefano	25	0	0	0

La Commissione a conclusione delle operazioni previste dal Bando n. 8 del 28.02.2017, dichiara il dott. **Andrea Piras** aggiudicatario del succitato incarico.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle 13:10 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento per i successivi adempimenti.

Cagliari, 13/03/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gianni Fenu \_\_\_\_\_

Prof. Salvatore Mario Carta \_\_\_\_\_

Dott. Andrea Casanova \_\_\_\_\_

**Dipartimento di Matematica e Informatica**

Via Ospedale, 72 | 09124 Cagliari | Italia

tel. +39 070 675 8506 | fax +39 070 675 8504 | e-mail: stefaniacurto@amm.unica.it