



Centro di Ricerca Sviluppo e  
Studi Superiori in Sardegna



Sardegna Ricerche



Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Matematica  
e Informatica

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N. 53 DEL 05.04.2016

## **CORSO AVANZATO IN APPLICAZIONI WEB E MOBILE ED INTERNET OF THINGS**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 89 del 16.4.2012;
- VISTA** la Legge n. 341 del 19.11.1990, recante *Riforma degli ordinamenti didattici universitari*, e in particolare, l'art. 6, c. 2, lettera c);
- VISTO** il D.M. n. 509 del 3.11.1999, relativo al *Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei*, e il successivo D.M. di modifica n. 270 del 22.10.2004, che prevedono, all'art. 3, la possibilità di attivare corsi universitari di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente successivi al conseguimento della laurea e della laurea specialistica/magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i master universitari di I e di II livello;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 3 dell'1.10.2013 e s.m.i., e in particolare l'art. 9, relativo ai corsi di educazione permanente e ricorrente e attività culturali per adulti che l'Università può attivare, anche in collaborazione con soggetti pubblici e privati, con l'approvazione del Consiglio di Amministrazione previo parere favorevole del Senato Accademico;
- VISTO** il documento del MIUR dell'8.4.2015 e s.m.i. concernente le procedure, concordate con il Ministero degli Affari esteri e della Cooperazione Internazionale e dell'Interno, per l'accesso degli studenti stranieri richiedenti visto ai corsi di formazione superiore dell'a.a. 2015/2016 presso le Università;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari, assunta in data 19.10.2015, con la quale è stata approvata la proposta di istituzione del Corso Avanzato in Applicazioni Web e Mobile ed Internet of Things;
- VISTA** la Convenzione tra Sardegna Ricerche e il Dipartimento di Matematica e Informatica per l'istituzione, in raccordo con il CRS4, del Corso Avanzato in Applicazioni Web e Mobile ed Internet of Things, con la quale Sardegna Ricerche si impegna, tra l'altro, a concorrere alla realizzazione del corso attraverso l'erogazione di un contributo di €70.800,00;
- VISTE** le delibere (n. 160/15S e n. 244/15C) con le quali il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, rispettivamente in data 21.12.2015 e 22.12.2015, hanno approvato la proposta del Corso Avanzato in Applicazioni Web e Mobile ed Internet of Things

### **DISPONE**

#### **ART. 1 ISTITUZIONE DEL CORSO AVANZATO**

Presso l'Università degli Studi di Cagliari è istituito, in collaborazione con Sardegna Ricerche e il CRS4, per l'A.A. 2015/2016, il **CORSO AVANZATO IN APPLICAZIONI WEB E MOBILE E INTERNET OF THINGS**, della durata di **6 mesi**, per complessivi 12 crediti formativi universitari (attività di tirocinio), per l'ammissione al quale è indetta una selezione pubblica. Il Corso Avanzato potrà prevedere il raccordo in Azienda tramite l'istituto dell'Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca, ex art. 5 del D.Lgs.167/2011. Le Aziende verranno selezionate attraverso specifica Manifestazione di Interesse.

## ART. 2 SEDE

Il corso ha sede amministrativa presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari. Le attività corsuali si svolgeranno presso la sede di Sardegna Ricerche, Loc. Piscinamanna Pula (CA) e presso la sede del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Ospedale 72 - Cagliari, e del CRS4, Loc. Piscinamanna Pula (CA).

## ART. 3 OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo generale è trasferire agli studenti le capacità minime indispensabili per l'inserimento operativo della figura di un Tecnico della Programmazione e dello Sviluppo di Programmi Informatici in ambienti lavorativi e professionali che richiedano competenze per operare nell'ambito di due contesti, attualmente tra i più dinamici, nel settore delle tecnologie di Internet e del Web: le applicazioni Web – Mobile (WM) e l'Internet of Things (IoT).

Al fine di un più organico trasferimento delle competenze, nei due ambiti indicati, dopo una parte comune il corso avrà due parti autonome ad indirizzo specifico.

## ART. 4 ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il percorso formativo è articolato in:

- 320 ore di attività didattiche frontali/esercitative/e-learning;
- 480 ore di tirocinio/stage;
- predisposizione prova finale e studio individuale.

Nella prima parte si affronteranno, attraverso lezioni/esercitazioni/laboratori e erogazione di contenuti e-learning, le tematiche comuni (160 ore), e successivamente si passerà a lezioni frontali ed esercitazioni sui temi di specializzazione (120 ore), integrati con strumenti blended e-learning, sui due filoni delle applicazioni Web – Mobile (WMA) e Internet of Things (IoT). Infine, a conclusione del percorso di tirocinio (o di apprendistato di ricerca) incentrato sugli aspetti pratico-operativi curati in azienda, verrà realizzato dal singolo allievo un progetto finale (Project Work – 20 ore) che concluderà l'iter corsuale. Sulla base del riferimento del Repertorio delle competenze della Regione Sardegna, il profilo professionale degli studenti che termineranno il corso è ascrivibile a quello di tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici.

## PIANO DIDATTICO

DISCIPLINE		ORE
FONDAMENTI DI ARCHITETTURE DI ELABORAZIONE, SISTEMI OPERATIVI E AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA		40
ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE, FORMATO DEI DATI E DATABASE		40
FONDAMENTI DEI PROTOCOLLI DEL WEB, ALLE TECNOLOGIE DI COMUNICAZIONE SENZA FILI, DI POSIZIONAMENTO		40
FONDAMENTI DEI SERVIZI WEB E ALLE API		40
FONDAMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE JAVA		40 (WMA)
FONDAMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE WEB		40 (WMA)
PROGRAMMAZIONE IOS, ANDROID E WP8		40 (WMA)
FONDAMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE SU ARDUINO		40 (IOT)
FONDAMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE SU RASPBERRY PI		40 (IOT)
ESEMPI DI PIATTAFORME DI INTERNET OF THINGS		40 (IOT)
INGLESE TECNICO		40
STAGE		480
PROGETTO CONCLUSIVO (PROJECT WORK)		20
<b>TOTALE</b>		<b>800</b>

## ART. 5 NUMERO DEI PARTECIPANTI

Il corso è aperto ad un numero massimo di **40** partecipanti, di cui 20 per il modulo WMA e 20 per il modulo IoT. La scelta del modulo cui afferire deve essere effettuata in sede di iscrizione.

Il numero minimo di iscritti, il mancato raggiungimento del quale non consentirà l'attivazione del corso, è di **20**.

## **ART. 6 TITOLI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE**

Possono partecipare al Corso Avanzato coloro che sono in possesso dei seguenti titoli:

- Diploma di scuola secondaria superiore provenienti da qualsiasi indirizzo di studi.
- Conoscenza dell'inglese Livello B1 secondo il Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER). La conoscenza potrà essere autocertificata e verrà accertata in sede di selezione.

## **ART. 7 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE**

Per iscriversi alla selezione per l'ammissione al Corso Avanzato in Applicazioni Web e Mobile ed Internet of Things è necessario utilizzare la procedura online disponibile sul sito del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari ([dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/](http://dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/)), **a partire dal 05.04.2016 e fino al termine di scadenza del 16.05.2016, ore 12.00**, tramite un PC con collegamento ad internet.

Il candidato, nella domanda, dovrà dichiarare, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000:

- a. cognome e nome, codice fiscale, data e luogo di nascita, residenza, telefono, email e recapito eletto ai fini della selezione;
- b. la propria cittadinanza;
- c. l'esatta denominazione del Corso Avanzato per il quale presenta la domanda;
- d. il titolo di diploma posseduto, con la data, il voto e l'indicazione dell'Istituto presso il quale è stato conseguito;
- e. di possedere i requisiti previsti dal bando di concorso e di essere a conoscenza del suo contenuto;
- f. di essere a conoscenza delle sanzioni penali, previste dall'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni;
- g. di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del *Codice in materia di protezione dei dati personali* (D.Lgs. n. 196/2003) e di esprimere il consenso al trattamento dei dati personali nell'ambito delle finalità e modalità indicate nel bando di concorso.

Ai sensi dell'art. 20 della Legge n. 104/92, i candidati portatori di handicap dovranno specificare nella domanda l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove.

I dati sensibili comunicati a tal fine saranno custoditi e trattati in conformità alle disposizioni del D.Lgs. n. 196/2003.

Al termine della procedura di compilazione della domanda online, il candidato dovrà stampare la ricevuta comprovante l'avvenuta iscrizione alla selezione e inviarla, unitamente alla documentazione relativa ai titoli valutabili ex artt. 6 e 8 del presente bando, alla **SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, VIA OSPEDALE 72 - 09124 CAGLIARI**, esclusivamente secondo una delle seguenti modalità:

- **spedizione per posta raccomandata A/R o altro sistema di spedizione postale equivalente (non farà di fede il timbro postale);**

- **consegna a mano, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento;**

- **spedizione tramite pec all'indirizzo [protocollo@pec.unica.it](mailto:protocollo@pec.unica.it)**

In caso di spedizione tramite posta, la busta contenente la documentazione deve riportare la seguente dicitura "*Selezione per l'ammissione al Corso Avanzato in Applicazioni Web e Mobile ed Internet of Things*"; la medesima dicitura dovrà essere oggetto della mail inviata tramite pec.

Tutti i titoli valutabili ai fini dell'ammissione al corso, che siano certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani devono essere prodotti esclusivamente mediante dichiarazione sostitutiva di certificazioni o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Gli altri titoli non autocertificabili possono essere prodotti in fotocopia con allegata dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, che ne attesti la conformità all'originale.

Le dichiarazioni sostitutive devono essere datate e sottoscritte dall'interessato e accompagnate da fotocopia fronte/retro di un documento d'identità valido del medesimo.

**I documenti sopraelencati dovranno pervenire entro e non oltre il termine di scadenza del 16.05.2016.**

NON FARÀ FEDE LA DATA DEL TIMBRO POSTALE.

NON SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE I CANDIDATI LE CUI DOMANDE DOVESSERO PERVENIRE SUCCESSIVAMENTE AL SUINDICATO TERMINE DI SCADENZA.

### **Candidati in possesso di un titolo di studio estero**

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, dopo aver effettuato l'iscrizione online alla selezione

dovranno presentare, unitamente alla ricevuta comprovante l'avvenuta iscrizione alla selezione, i seguenti documenti, necessari a consentire la valutazione del titolo, corredati di traduzione in lingua italiana o inglese:

- certificato attestante il possesso del titolo di studio estero e la relativa votazione;
- curriculum vitae sottoscritto

secondo la modalità sopra descritta.

Qualora il titolo di studio conseguito all'estero sia già stato riconosciuto equipollente ad uno dei titoli di diploma superiore presenti in Italia, il candidato dovrà indicare l'Istituto italiano che ha dichiarato l'equipollenza, nonché il numero e la data del relativo atto.

Nel caso in cui, invece, il titolo di studio estero non sia ancora stato dichiarato equipollente, sarà la Commissione a deliberare sull'equivalenza del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso.

I candidati stranieri sono tenuti al rispetto delle "Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari anno accademico 2015/2016" (<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>; <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html>; <http://www.university.it/index.php/public/percorsi>).

I documenti sopraelencati dovranno pervenire all'indirizzo succitato entro il 16.05.2016, entro le ore 12.00 se consegnati a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento ovvero entro il 16.05.2016 se inviati per posta elettronica certificata.

**NON FARÀ FEDE LA DATA DEL TIMBRO POSTALE.**

**NON SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE I CANDIDATI LA CUI DOCUMENTAZIONE DOVESSE PERVENIRE SUCCESSIVAMENTE AL TERMINE SUINDICATO.**

I candidati cittadini di Stati dell'Unione Europea possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive previste dagli artt. 46, 47 e 19 del D.P.R. n. 445/2000.

I candidati cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani.

Tutti i candidati sono ammessi alla selezione con riserva e possono essere esclusi in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento della medesima, per difetto dei requisiti previsti dal presente bando.

L'Università effettuerà controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive prodotte dai candidati.

Nel caso in cui sia accertato che il contenuto delle dichiarazioni è falso o mendace, ferme restando le sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. n. 445/2000), il candidato decade d'ufficio dall'eventuale immatricolazione.

I candidati sono tenuti a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito eletto ai fini del concorso.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione della residenza o del recapito da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, o da eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

**I CANDIDATI AMMESSI ALLA SELEZIONE NON RICEVERANNO ALCUNA COMUNICAZIONE SCRITTA.**

#### **ART. 8 COMMISSIONE E MODALITÀ DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE**

La selezione sarà effettuata sulla base di una prova selettiva, della valutazione del voto di diploma, del curriculum vitae e dei titoli presentati, e di un colloquio diretto ad accertare attitudini e motivazioni del candidato.

Per la valutazione di ciascun candidato la Commissione esaminatrice disporrà di 100 punti, così ripartiti:

<b>PROVA SELETTIVA (TEST A RISPOSTA MULTIPLA SU ARGOMENTI RIGUARDANTI PROBLEM SOLVING, MATEMATICA, CULTURA GENERALE, INGLESE)</b>	<b>SINO A UN MASSIMO DI 30 PUNTI</b>
---	--------------------------------------

<b>VOTO DI DIPLOMA</b>	<b>SINO A UN MASSIMO DI 20 PUNTI, SULLA BASE DELLA SEGUENTE SCALA DI VALORI:</b> - VOTO 100/100 E LODE 20 PUNTI - VOTO DA 99 A 95 18 PUNTI - VOTO DA 94 A 90 16 PUNTI - VOTO DA 89 A 85 14 PUNTI - VOTO DA 84 A 80 10 PUNTI - VOTO INFERIORE A 80 6 PUNTI NEL CASO DI VOTO DI DIPLOMA ESPRESSO IN 60ESIMI, I PUNTI SARANNO ASSEGNATI RISPETTANDO LE MEDESIME PROPORZIONI.
<b>CURRICULUM VITAE E TITOLI:</b> (VALUTABILI SOLO TITOLI/CORSI SPECIFICI INERENTI AL CORSO AVANZATO)	<b>SINO A MASSIMO DI 10 PUNTI:</b> - TITOLI UNIVERSITARI, MASSIMO 6 PUNTI A TITOLO; - CORSI SPECIFICI, INCLUSE CERTIFICAZIONI, MASSIMO 3 PUNTI PER ATTESTATO; - CORSI SPECIFICI, INCLUSE CERTIFICAZIONI, MASSIMO 2 PUNTI PER FREQUENZA.
<b>COLLOQUIO MOTIVAZIONALE</b>	<b>SINO A UN MASSIMO DI 40 PUNTI</b>

**LA PROVA SELETTIVA È OBBLIGATORIA E SI SVOLGERÀ IL GIORNO IL 19.05.2016, ALLE ORE 15:00, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, VIA OSPEDALE 72 - CAGLIARI.**

I candidati dovranno presentarsi nel giorno, ora e sede indicati, esibendo un valido documento di riconoscimento.

Al successivo colloquio verranno ammessi non più del doppio dei candidati previsti per il Corso per ognuno dei percorsi.

#### **ART. 9 GRADUATORIA DEGLI AMMESSI**

Al termine della prova selettiva, delle valutazioni e del colloquio la Commissione predisporrà la graduatoria finale per ciascuno dei percorsi (WMA, IoT) sulla base dei punteggi ottenuti da ciascun candidato in seguito alla selezione effettuata secondo i criteri indicati nell'articolo precedente. In caso di parità di merito si farà ricorso, per l'ammissione, al criterio della minore età anagrafica del candidato.

La graduatoria sarà resa pubblica esclusivamente sul sito del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari, all'indirizzo [dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/](http://dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/).

**NON SARANNO INVIATE COMUNICAZIONI SCRITTE AGLI AMMESSI.**

#### **ART. 10 INCOMPATIBILITÀ**

È vietata la contemporanea iscrizione a più Università italiane e straniere e/o a più corsi di studio della stessa Università. Tuttavia, nel caso il candidato fosse iscritto ad altro corso universitario potrà richiederne la sospensione per il periodo di svolgimento del Corso Avanzato.

#### **ART. 11 IMMATRICOLAZIONE**

I candidati collocati in posizione utile nella graduatoria definitiva di cui all'articolo 9, devono compilare online la domanda di immatricolazione, disponibile all'indirizzo [dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/](http://dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/), **a partire dal giorno della pubblicazione della graduatoria e fino al quinto giorno successivo a tale data**, tramite un PC con collegamento ad internet.

La domanda, al termine della compilazione online entro il termine suindicato, dovrà essere stampata, firmata dal candidato, corredata dei seguenti documenti:

- \* fotocopia di un documento di identità valido;
- \* fotocopia del codice fiscale o della tessera sanitaria;
- \* una marca da bollo da €16,00;

e consegnata a mano, entro i due giorni successivi, presso la **SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, VIA OSPEDALE 72 - 09124 CAGLIARI**, negli orari di apertura dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00, o spedita per posta raccomandata A/R o altro sistema di spedizione postale equivalente al

medesimo indirizzo.

### **Candidati in possesso di un titolo di studio estero**

Nel caso in cui il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, ai fini del perfezionamento dell'immatricolazione, i candidati dovranno trasmettere al Settore dottorati e master, con una delle modalità sopra descritte, anche i seguenti documenti:

1. originale o copia autentica del titolo di studio;
2. originale della traduzione del titolo in lingua italiana e relativa legalizzazione;
3. originale della dichiarazione di valore in loco, rilasciata dalla Rappresentanza Diplomatica italiana all'estero competente per zona (Rappresentanza Diplomatica italiana più vicina alla città dell'istituzione che ha rilasciato il titolo straniero - <http://www.cimea.it/default.aspx?IDC=31>).

**IN ENTRAMBI I CASI LA DOMANDA, CON LA DOCUMENTAZIONE PRESCRITTA, DOVRÀ PERVENIRE ALLA SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA ENTRO I QUATTRO GIORNI LAVORATIVI SUCCESSIVI ALLA DATA DI PRESENTAZIONE ONLINE DELLA DOMANDA, AL FINE DI PERMETTERE LA VALUTAZIONE DELLE EVENTUALI DECADENZE.**

In caso di impossibilità a rispettare tale termine, i candidati in possesso di titolo estero dovranno presentare la documentazione tradotta e legalizzata, unitamente alla "dichiarazione di valore", entro un congruo termine concordato con la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, decorso il quale non sarà possibile alcuna ulteriore dilazione.

I candidati stranieri sono tenuti al rispetto delle "Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari" (<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>).

La procedura di immatricolazione sarà completata in seguito al controllo, da parte dell'Amministrazione, della domanda e dell'effettivo pagamento corrisponsione del bollo di €16,00.

I candidati vincitori che non ottempereranno agli adempimenti prescritti saranno considerati decaduti dal diritto all'immatricolazione, e al loro posto subentreranno i candidati successivi secondo l'ordine della graduatoria, ai quali verrà inviata comunicazione via email, con l'invito a effettuare l'immatricolazione entro il termine nella stessa stabilito.

### **ART. 12 TASSE E CONTRIBUTI**

Per la partecipazione al corso è prevista unicamente la corrisponsione di una marca da bollo di €16,00, a carico dello studente.

### **ART. 13 BORSE DI STUDIO**

Per ogni corsista, Sardegna Ricerche prevede il pagamento diretto, ai corsisti stessi, di una borsa di studio, a copertura di tutti i costi di frequenza, dell'importo di €1.000,00.

### **ART.14 FREQUENZA OBBLIGATORIA E VERIFICA FINALE**

Il piano di studio prevede la frequenza a tempo pieno per non meno dell'80% delle attività formative e si conclude con la redazione di un project work su argomenti inerenti al Corso Avanzato. L'impegno previsto sarà pari a 40 ore settimanali, secondo l'orario stabilito dal Comitato tecnico-scientifico e secondo il valore delle ore equivalenti erogate in e-learning.

### **ART. 15 QUALIFICA FINALE**

Alla fine del corso, agli iscritti che avranno superato con esito positivo la prova prevista dal precedente art. 14, verrà rilasciato l'*Attestato di completamento e profitto del Corso Avanzato in Applicazioni Web e Mobile ed Internet of Things*.

### **ART. 16 ORGANI DEL CORSO E ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**

Il coordinamento dell'attività didattica e organizzativa è attribuito al Comitato tecnico organizzativo scientifico del corso, presieduto dal Direttore.

### **ART. 17 COMPONENTI DEGLI ORGANI**

La Direzione del Corso è affidata al Prof. Gianni Fenu.

Il Direttore rappresenta la struttura didattica, convoca il Comitato tecnico organizzativo scientifico e vigila sul corretto funzionamento del corso, ne assume la responsabilità della gestione e, a conclusione del medesimo, presenta al Direttore del Dipartimento una relazione sull'attività svolta.

Il Comitato tecnico organizzativo scientifico è composto, da: Prof. Gianni Fenu, Prof.ssa Cecilia Di Ruberto, un rappresentante del CRS4 e un rappresentante di Sardegna Ricerche.

**ART. 18 TUTELA DEI DATI PERSONALI**

L'informativa sulla tutela dei dati personali prevista dall'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003, *Codice in materia di protezione dei dati personali* è consultabile all'indirizzo internet <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=360&iso=192&is=3>.

**ART. 19 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il responsabile del procedimento amministrativo ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241 del 7.8.1990 e s.m.i. è la dott.ssa Stefania Curto, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica, tel. +39 070 6758506 - email [stefaniacurto@amm.unica.it](mailto:stefaniacurto@amm.unica.it).

**ART. 20 INFORMAZIONI**

Per le informazioni relative al Corso Avanzato gli interessati potranno fare riferimento al Responsabile del Procedimento, di cui all'Articolo 19 del presente Bando, dott.ssa Stefania Curto, tel. +39 070 6758506, email: [stefaniacurto@amm.unica.it](mailto:stefaniacurto@amm.unica.it).

**ART. 20 PUBBLICITÀ**

Il presente bando sarà pubblicato sul sito dell'Università di Cagliari e del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Il Direttore  
Prof. Andrea Loi