

# Decreto n. 3021

## IL RETTORE

VISTO VISTO	lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro; il Decreto Ministeriale 22.10.2004, n. 270, "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti
	l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 Novembre 1999, n. 509" e s.m.i.;
VISTO	il D.Lgs 196/ 2003 e s.m.i, recante il codice di protezione dei dati personali;
VISTO	il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n.
V.5. C	4318 del 12.11.2013, ed in particolare l'art. 27;
VISTO	il Regolamento dei Corsi di Master Universitari e Short Master Universitari dell'Università degli Studi
	di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 2488 del 18.07.2014;
VISTA	la delibera assunta dal Senato Accademico nella riunione dell'8.4.2015;
VISTA	la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 22.12.2015;
VISTE	le Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai
	corsi di formazione superiore in Italia per l'anno accademico 2017-2018, disposte dalla Direzione
	generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore, in
	accordo con i Ministeri degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e dell'Interno;
VISTA	la delibera di attivazione ed istituzione del Master universitario di Il Livello in "Sviluppo e Gestione di
	Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni - Big Data, Machine Learning, Internet of
	Thing", assunta dal Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" nella riunione del 22.05.2012;
ACCERTATO	che l'ordinamento statutario del succitato Corso è conforme a quanto disposto dal vigente
	Regolamento dei Corsi di Master Universitari e Short Master Universitari;
VISTA	la Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro,
	sottoscritta in data 25.01.2017;
VISTO	l'Accordo per la gestione della Infrastruttura RECAS Bari tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e
	l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, sottoscritta in data 26.07.2017;
VISTA	la nota del 4.08.2017 con la quale il prof. Roberto Bellotti ha richiesto il rinnovo del Master succitato
\ #6 <b>7-0</b>	per l'a.a. 2017/2018;
VISTO	il D.D. n. 125 dell'8.09.2017, a firma del Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin",
A CCEDIATO	con il quale è stata rinnovata l'attivazione del succitato Corso per l'a.a. 2017/2018;
ACCERTATO	che il Senato Accademico di questa Università è convocato ordinariamente almeno una volta ogni
DITENUTO	mese e che nel mese di Agosto, tra l'altro, non è stata disposta alcuna convocazione;
RITENUTO	di inserire all'argomento "Proposte di istituzione ed attivazione Master universitari di I e II Livello a.a.
	2017/2018" le proposte pervenute dai Coordinatori dei Master entro il 10.08.2017 e presentati al Senato Accademico per la dovuta approvazione;
VISTA	la deliberazione adottata dal Senato Accademico nella riunione del 12.09.2017 di approvazione delle
VISTA	proposte di istituzione ed attivazione dei Master universitari di I e II livello, finanziabili come da
	Avviso pubblico n.3/FSE/2017 "PASS LAUREATI", nell'ambito del POR Puglia FESR - FSE 2014-2020,
	pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 95 del 10.08.2017;
VISTO	il D.R. n. 3020 del 2.10.2017 di istituzione ed attivazione del succitato Corso per l'a.a. 2017/2018,

## DECRETA

Per l'Anno Accademico 2017/2018 è emanato l'avviso per l'ammissione al Master universitario di II Livello in Master universitario di II Livello in "Sviluppo e Gestione di Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni - Big Data, Machine Learning, Internet of Thing", del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin".

## 1. Informazioni generali

Le informazioni relative a finalità, prospettive occupazionali, numero di posti, titoli richiesti per l'accesso, modalità di selezione, organizzazione didattica, contributo di iscrizione e ogni altra indicazione specifica riferita al Corso sono contenute nella scheda allegata al presente decreto, del quale costituisce parte integrante.

## 2. Requisiti per l'ammissione

I titoli di studio richiesti (indicati nella scheda in allegato) dovranno essere posseduti al momento della scadenza del presente, pena l'esclusione. Per i titoli rilasciati dalle istituzioni straniere è richiesta la traduzione italiana, sottoscritta dal candidato sotto la propria responsabilità, al fine di consentire il riconoscimento del titolo. Alla Commissione Esaminatrice per l'ammissione al Master spetta deliberare sul riconoscimento dei titoli di studio conseguiti all'estero, ai soli fini della partecipazione al Corso.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva. L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro potrà effettuare gli opportuni accertamenti presso le Istituzioni che hanno rilasciato i titoli dichiarati. La normativa di riferimento è reperibile nel sito: http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri.

#### 3. Modalità di iscrizione alla selezione

Le domande di ammissione dovranno essere inviate in modalità telematica entro il 26 Ottobre 2017.

Il candidato dovrà:

- 1. connettersi al sito dell'Ateneo www.uniba.it;
- 2. selezionare Esse3 Segreteria on line http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/Home.do;
- 3. effettuare il login con le proprie credenziali (se ne è già in possesso) o registrarsi come nuovo utente;
- 4. nell'ordine, selezionare SEGRETERIA, CONCORSI TEST DI AMMISSIONE, il titolo del MASTER e seguire la procedura guidata per la compilazione della domanda di ammissione;
- 5. selezionare la voce PAGAMENTI e saldare il MAV di Euro 54,00 (contributo di partecipazione all'ammissione) esclusivamente con una delle seguenti modalità:
- a) presso qualsiasi sportello di UBI-Banca;
- b) presso altre Banche aderenti al servizio MAV;
- c) tramite i servizi internet banking disponibili via web (accesso dal sito www.ubibanca.com) e app per i titolari di conto UBI Banca;
- 5 d) con carta Bancomat presso gli sportelli Bancomat di UBI Banca o di altre banche che forniscono analogo servizio;
- 6. inviare curriculum vitae, con data e firma, al seguente indirizzo: roberto.bellotti@uniba.it.

Qualora le domande dovessero superare il numero massimo di iscritti pari a 20 si procederà ad una selezione per titoli culturali/professionali e colloquio(scheda in allegato).

Il contributo di partecipazione all'ammissione deve essere pagato entro la data di scadenza del bando, non è rimborsabile, indipendentemente dall'esito della selezione, dall'assenza alla selezione, dalla mancata attivazione del Master e non è trasferibile per l'ammissione ad altri Corsi.

Saranno esclusi dalla partecipazione alla selezione e dalla frequenza del Corso i candidati che avranno pagato il contributo di ammissione oltre la scadenza del bando, omesso le dichiarazioni previste dal bando e/o che avranno prodotto dichiarazioni mendaci in merito alle notizie fornite, al proprio status e alla documentazione allegata alla domanda di ammissione, ferme restando le sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000.

Ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. n. 445/2000, come modificato dall'art. 15 della Legge n. 183/2011, nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi.

## 4. Commissione Esaminatrice e Selezione

La Commissione Esaminatrice per l'ammissione al Master Universitario sarà nominata con Decreto del Direttore della struttura di gestione amministrativa del Corso.

La procedure di selezione si svolgeranno secondo le modalità indicate nella scheda allegata al presente bando, che costituisce parte integrante del medesimo.

## 5. Approvazione degli atti

La graduatoria dei candidati ammessi all'iscrizione, approvata con provvedimento Rettorale, sarà pubblicata sul sito web http://www.uniba.it/didattica/master-universitari, nella pagina dedicata a ciascun Corso, ed avrà valore ufficiale di comunicazione agli interessati.

Sarà cura di ciascun candidato verificare personalmente la propria ammissione al Corso.

## 6. Iscrizione e recupero posti vacanti

I candidati ammessi dovranno perfezionare l'iscrizione entro le date che saranno rese note contestualmente alla pubblicazione dell'elenco dei partecipanti o dell'eventuale graduatoria.

Dopo aver effettuato l'accesso ad Esse3, seguire la procedura indicata alle voci ISCRIZIONI e successivamente PAGAMENTI.

L'iscrizione dovrà essere obbligatoriamente perfezionata mediante la consegna dei seguenti documenti presso la Segreteria della U.O. Master:

- fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma;
- fotocopia del codice fiscale;
- curriculum vitae, con data e firma;
- ricevuta attestante l' avvenuto pagamento delle tasse e dei contributi previsti.
- Per i titoli conseguiti all'estero è richiesta una traduzione in lingua italiana certificata, conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica e consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

I cittadini extracomunitari dovranno altresì presentare copia del visto di ingresso rilasciato dalle autorità competenti.

La mancata iscrizione entro i termini stabiliti sarà considerata come rinuncia al posto che verrà assegnato, al candidato successivo, secondo l'ordine della graduatoria.

Della disponibilità di eventuali posti vacanti sarà data comunicazione sulla pagina web dedicata al Corso, entro la data di inizio delle attività didattiche.

## 7. Pagamento e detraibilità delle tasse e dei contributi universitari

Il pagamento di tutte le tasse e contributi dovrà essere effettuato **esclusivamente in formato MAV (Mandato Avviso Versamento) bancario**. <u>Non saranno ammessi pagamenti compiuti con procedure diverse da quelle disposte tramite MAV</u> in quanto non consentirebbero una corretta imputazione e registrazione degli importi versati nel sistema informatico e dei flussi Entrate dell'Agenzia delle Entrate, per le dovute comunicazioni all'Anagrafe Tributaria.

Lo studente che vi ricorrerà non risulterà iscritto.

Gli Uffici della U.O. Master <u>non invieranno</u> agli studenti i MAV che saranno disponibili <u>nella pagina personale</u> <u>Esse3</u> alla voce **Pagamenti**. Per ulteriori indicazioni in merito al MAV e alle modalità di stampa e pagamento si rinvia alla pagina web <a href="http://www.uniba.it/studenti/servizi-informatici/mav-on-line">http://www.uniba.it/studenti/servizi-informatici/mav-on-line</a>.

Ai sensi del art. 15 del TUIR sono detraibili, ai fini IRPEF, nella misura del 19% le spese sostenute per la frequenza di corsi di Perfezionamento e Master universitari, "a condizione che gli stessi siano riconosciuti in base all'ordinamento universitario" (Circolare Ministeriale n. 7 del 10.06.1993, paragrafo 12.8);

La detrazione può essere recuperata direttamente dallo studente, nel caso in cui sia in possesso di proprio reddito, ovvero dal genitore o dai genitori che hanno a carico fiscalmente lo stesso. Condizione necessaria per usufruire della detrazione è conservare la relativa ricevuta di pagamento.

## 8. Agevolazioni

Il Master, incoerenza con la Strategia "Europa 2020", con gli obiettivi della SMArt SPECIALIZATION StrAtEGY della Regione Puglia e con le KETs (Tecnologie chiavi Abilitanti) nel settore prioritario ITC, è finanziabile con bando "PASS LAUREATI", pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 95 del 10.08.2017 (http://www.regione.puglia.it/documents/10192/11728625/DET1029.pdf/1c65abb8-055a-4e1b-a166-7f8c070c67ab?version=1.0).

## 9. Frequenza, prova finale, rilascio diploma

**Frequenza**: il corsista è tenuto alla frequenza di almeno l'80% delle attività formative previste. Non è consentita alcuna sospensione o interruzione della stessa.

La rinuncia del corsista, la mancata frequenza o l'assenza per qualsiasi motivo superiore al 20% dell'attività formativa stabilita, nonché l'allontanamento dal corso a qualsiasi titolo, comportano la decadenza dal medesimo.

**Rinuncia**: il corsista può presentare in qualsiasi momento istanza di rinuncia: questa è irrevocabile e deve essere manifestata con atto scritto indirizzato al Magnifico Rettore e al Coordinatore del Master.

Lo studente che presenta rinuncia agli studi non ha diritto ad alcun rimborso delle rate di iscrizione versate.

La quota di iscrizione versata non verrà rimborsata ad alcun titolo. Solo in caso di disattivazione del Corso per il mancato raggiungimento del numero minimo degli iscritti verrà disposto il rimborso della sola tassa di iscrizione e del contributo assicurativo di Euro 4,13, con l'esclusione del versamento di € 54,00 per contributo di partecipazione all'ammissione e della imposta di bollo di Euro 16,00. Non è ammessa la sospensione della frequenza del Corso né è consentito il passaggio da un Master ad altri corsi.

**Prova finale e rilascio diploma**: al termine del Corso, agli iscritti che risulteranno in regola con i pagamenti, che avranno frequentato almeno l'80% dell'attività formativa (compreso lo stage e/o tirocinio), superate le verifiche di profitto (laddove previste) e la prova finale, verrà rilasciato il Diploma di Master universitario.

Per il rilascio del Diploma sono richiesti il versamento di Euro 67,60 (Segreteria on-line Esse 3) e la presentazione della domanda cartacea (modulistica disponibile all'indirizzo https://manageweb.ict.uniba.it/didattica/master-universitari/normativa%20modulistica%20master/Domanda%20esame%20finale.pdf/view) per sostenere l'esame finale, da consegnarsi presso la Segreteria amministrativa dell'Area Master, nelle seguenti date:

- per la sessione estiva dal 21 al 30 aprile di ogni anno;
- per la sessione autunnale dal 1° al 10 settembre di ogni anno;
- per la sessione straordinaria dal 1° al 10 dicembre di ogni anno.

L'elaborato finale e il modulo tesi dovranno essere depositati presso la Segreteria Amministrativa dell'Unità Operativa Master almeno dieci giorni prima della prova conclusiva.

#### 10. Informativa sulla privacy per gli studenti ai sensi del D.Lgs 196/2003

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro garantisce che i dati personali degli studenti, acquisiti con l'immatricolazione e l'iscrizione o con successive eventuali modifiche apposite di raccolta, saranno trattati per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, nei limiti stabiliti dal citato decreto legislativo e dai regolamenti, nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e riservatezza.

## 11. Disposizioni finali

La Segreteria Ammnistrativa della U.O. Master non notificherà alcuna comunicazione ai candidati/corsisti in ordine all'esito della selezione di ammissione, all'inizio delle lezioni del Corso, alle prove intermedie (se previste) e finali ed al calendario didattico (variazioni di giorni, ore di lezione, sedi di svolgimento del Corso, programmi, di competenza del Direttore del Corso). L'Amministrazione, inoltre, non è responsabile del mancato avvio del corso, di eventuali ritardi nello svolgimento del percorso formativo, di cambi di sede ed orari delle lezioni e di tutto ciò che concerne l'organizzazione della didattica.

Per quanto non previsto dal presente Bando, si rinvia al Decreto Rettorale istitutivo del Master e alla normativa vigente dei concorsi pubblici.

Bari, 2.10.2017

F.to Prof. Antonio Felice Uricchio

## **ALLEGATO**

Titolo del Master Universitario di II Livello	"Sviluppo e Gestione di Data Center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni – Big Data, Machine Learning, Internet of Thing"	
Titolo del Master Universitario di Il Livello in	"Development and management of data centers for high	
Inglese	performance scientific computing - Big Data, Machine Learning, Internet of Thing"	
Durata	1500 ore	
Attivazione	Terza – A.A. 2017/2018	
Crediti Formativi Universitari (CFU)	60	
Tipologia	Ore in presenza	
Organizzazione didattica	Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin"	
	Via Amendola n. 173 – 70126 - Bari	

## **SEDE E SEGRETERIA DEL CORSO**

Denominazione della sede	Aula Multimediale ed infrastruttura ReCaS del Dipartimento	
	Interateneo di Fisica "M.Merlin"- Via Amendola n. 173 –	
	C.A.P. 70126 - Bari	
Indirizzo completo	Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento	
	Interateneo di Fisica "M.Merlin"- Via Amendola n. 173 –	
	C.A.P. 70126 - Bari	
Telefono/E-mail	E-mail: mariapia.circella@uniba.it	

#### **COORDINATORE DEL CORSO**

Cognome e Nome	Prof . Roberto Bellotti		
Struttura di appartenenza	Dipartimento Interateneo di Fisica		
Telefono/E-mail	080/5443171-fax: 080/5442434		
	roberto.bellotti@uniba.it		
Partner/Collaborazioni	Expriva		
	Planetek SpA		
	Masmec SpA		
	Sitael SpA		

# SEGRETERIA AMMINISTRATIVA UNITA' OPERATIVA MASTER – DIREZIONE OFFERTA FORMATIVA E SERVIZI AGLI STUDENTI, SEZIONE POST LAUREA

Palazzo Polifunzionale per gli Studenti (Ex Palazzo Poste)

Piazza Cesare Battisti 1 – primo piano. 70121 Bari

E-mail: universitabari@pec.it . marina.garofalo@uniba.it

Orari di ricevimento: Lunedì-venerdì 10.00 -12.00 – Martedì e Giovedì pomeriggio: 14.30 -16.30

## **OBIETTIVI E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO**

Il Master si propone di qualificare personale tecnico-scientifico nel settore ICT. I Formandi acquisiranno competenze specifiche nello sviluppo, nell'utilizzo e gestione di piattaforme di calcolo ad alte prestazioni, basate su tecnologie di cloud computing "Open Sourse" di ultima generazione nonché nella gestione ed utilizzazione di

servizi evoluti per l'analisi di grandi moli di dati (Big Data) utilizzando le moderne metodologie di Machine Learning a supporto della ricerca, delle imprese ed delle PA locali e centrali.

Due sono gli aspetti fondamentali su cui è focalizzato il Master. Il primo è quello di fornire una solida formazione tecnica nelle discipline specifiche per la gestione dell'hardware e del software di controllo e di monitoraggio dei sistema di calcolo con un particolare riferimento all'acquisizione dei dati, per esempio attraverso tecnologie IoT, al loro immagazzinamento, movimentazione ed analisi con le moderne tecniche di Data Analitycs e Machine Learning. Il secondo aspetto riguarda il diretto impiego pratico di tali tecnologie su dati open resi disponibili da enti pubblici e privati.

Le competenze acquisite nell'ambito della gestione, trattamento e analisi dei dati favoriranno l'inserimento del formando in realtà industriali che intendono perseguire una innovazione nei processi produttivi nell'ottica di Industry 4.0 oltre che in qualificate attività lavorative nel campo della ricerca, sviluppo e produzione industriale in strutture quali a titolo di esempio – Università, Istituti di Ricerca, Sanità Pubblica e Privata, Aziende del settore ingegneristico, PA centrali e locali, etc..

The Master course aims to qualify technical and scientific personnel in the ICT sector. The trainees will acquire specific expertise in the development, use and management of computing practorms, based on the latest generation of open source cloud computing technologies and the management and use of advanced services for the analysis of large Data (Big Data, using the modern Machine Learning methodologies to support research, business and local and central PAs.

Two are the key aspects on with the Master is focused. The first is to provide solid technical training in the specific hardware and software management and monitoring systems of the computing systems, with a particular emphasis on the acquisition of data, for example through IoT technologies, their storage, handling and analysis with the modern techniques of Data Analitycs and Machine Learning. The second aspect concern the direct practical use of such technologies on open data made available by public and private entities.

The skills gained in the management and processing of data will favor the inclusion of the trainees into industries engaged in the innovation of production processes in the light of industry 4.0 as well as in skilled work in the field of research, development and industrial production, in structures such as University, Research Institutes, Public and Private Health, Engineering Companies, Central and Local PA, etc..

#### **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO**

Il Corso è articolato in 2 Moduli.

#### Frequenza

E' previsto un registro delle presenze.

La frequenza è obbligatoria e non può essere all'80% delle ore previste per le attività didattiche. Gli allievi che risultassero assenti per una quota superiore al 20% del totale delle ore previste dal corso non potranno candidarsi all'esame finale.

Il Consiglio del Corso si riserva di valutare se le assenze intervenute durante lo svolgimento del corso siano state tali da pregiudicare il proficuo apprendimento e, conseguentemente, i provvedimenti ritenuti idonei.

I corsisti, a conclusione del Corso, dovranno elaborare un project work.

#### **POSTI DISPONIBILI**

Numero minimo	n. 10
Numero massimo	n. 20
Esonero posti partecipanti ai singoli moduli	nessuno
Eventuali posti riservati a uditori	nessuno

## TITOLI DI ACCESSO

Laurea a Specialistica / Magistrale	6/s- Classe delle lauree specialistiche in biologia,		
	7/s- Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie agrarie,		
	8/s- Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie		
	industriali,		
	9/s- Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie		
	mediche, veterinarie e farmaceutiche,		
	14/s- Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia		
	industriale,		

- 19/s- Classe delle lauree specialistiche in finanza,
- 20/s- Classe delle lauree specialistiche in fisica,
- 23/s- Classe delle lauree specialistiche in informatica,
- 25/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria aereospaziale e astronautica,
- 26/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria biomedica,
- 27/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria chimica,
- 28/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria civile,
- 29/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria dell'automazione.
- 30/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni,
- 31/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettrica,
- 32/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettronica,
- 33/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria energetica e nucleare,
- 34/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria gestionale,
- 35/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria informatica,
- 36/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria meccanica,
- 37/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria navale,
- 38/s- Classe delle lauree specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio,
- 45/s- Classe delle lauree specialistiche in matematica,
- 46/s- Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia,
- 48/s- Classe delle lauree specialistiche in metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi,
- 49/s- Classe delle lauree specialistiche in metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali,
- 50/s- Classe delle lauree specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria,
- 61/s- Classe delle lauree specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali,
- 62/s- Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche,
- 66/s- Classe delle lauree specialistiche in scienze dell'universo,
- 68/s- Classe delle lauree specialistiche in scienze della natura,
- 81/s- Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale,
- 90/s- Classe delle lauree specialistiche in statistica demografica e sociale,
- 91/s- Classe delle lauree specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale,
- 92/s- Classe delle lauree specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale,
- 103/s- Classe delle lauree specialistiche in teorie e metodi del disegno industriale.

## **SELEZIONE**

E' prevista una selezione (prova scritta).

curriculum e titoli: 70

prova scritta - colloquio orale: 30

totale: 100

# **QUOTA DI ISCRIZIONE E CONTRIBUTO**

QOOTA DITSCRIZIONE E CONTRIDOTO	
Quota di iscrizione	Euro 5.000,00
Prima rata + Contributo assicurazione + imposta di bollo	Euro 1.250,00 + 4,13+ Euro16.00
Seconda rata (a 60 gg. dall'iscrizione)	Euro 1.250,00
Terza rata (a 90 gg. dall'iscrizione)	Euro 1.250,00
Quarta rata (a 120 gg. dall'iscrizione)	Euro 1.250,00
Importo costo diploma	Euro 67,60 + n. 2 marche da bollo di
	Euro 16,00 da apporre sulla richiesta
	del rilascio diploma da pergamena
	*da consegnare alla Segreteria
	dell'Unità Operativa Master