

**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**All.to n.1**

**NOTA DI PROGETTO PER L'ISTITUZIONE DI UN MASTER UNIVERSITARIO**

**Titolo: Master in Meteorologia e Oceanografia Fisica**



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

<b>Anno Accademico 2019/2020</b>	
<b>Nuova Proposta</b>	<b>X Rinnovo</b>
<b>Livello</b>	
<b>1° livello</b>	<b>X 2° livello</b>
<b>CFU</b>	
<b>60</b>	
<b>Direttore del Master:</b>	
<b>Prof. Piero Lionello</b>	
<b>Dipartimento proponente:</b>	
<b>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali</b>	
<b>(per UniParthenope: Dipartimento di Scienze e Tecnologie)</b>	



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Consiglio Scientifico:**

Il Consiglio Scientifico è composto da 6 membri, due rappresentanti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università del Salento, uno del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento, tre del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope

Piero Lionello, Università del Salento, GEO/12, professore ordinario

Maria Rita Perrone, Università del Salento, FIS/03, professore ordinario

Riccardo Buccolieri, Università del Salento, GEO/12, ricercatore

*I membri indicati dall'Università degli Studi di Napoli Parthenope sono:*

Giorgio Budillon, Università Parthenope, GEO/12, professore ordinario

Stefano Pierini, Università Parthenope, GEO/12, professore ordinario

Enrico Zambianchi, Università Parthenope, GEO/12, professore ordinario



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Consultazione con le parti interessate:**

Soggetto accademico che ha organizzato la consultazione	Parti consultate	Modalità della consultazione	Documenti agli atti	Reperibilità documenti
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	di Dipartimento di Fisica e Matematica, Università del Salento	- Colloqui telefonici, scambio email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali		
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	ISAC-CNR	- Colloqui telefonici, scambio di email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali - Consultazioni verbali in occasione di incontri, seminari, congressi, workshop	Convenzione tra UniSalento e ISAC-CNR	Organi amministrativi dell'Università e/o docente proponente il Master
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	Università Napoli Partenope (gruppo di oceanografia)	- Colloqui telefonici, scambio di email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali - Consultazioni verbali in occasione di incontri,	Convenzione fra Università del Salento e Università Napoli Partenope	Docente proponente il Master

**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

		seminari, congressi, workshop		
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	Aeronautica Militare Italiana - Comando Squadra Aerea - Stato Maggiore- Reparto per la Meteorologia	- Colloqui telefonici, email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali	- Documento WMO 1083 sulla formazione del meteorologo	<a href="http://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp/documents/1083_Manual_on_ETS_en_rev.pdf">http://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp/documents/1083_Manual_on_ETS_en_rev.pdf</a>
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	CMCC - Centro Euro- Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici	- Colloqui telefonici, email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali		
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	ARPA - Puglia	- Colloqui telefonici, email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali		
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	3Bmeteo	- Colloqui telefonici, email e scambio di documenti elettronici - Riunioni e contatti informali		
DiSTeBA, Laboratorio di Climatologia	Centro Epson Meteo	- Colloqui telefonici, email e scambio di documenti elettronici		

**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

		- Riunioni e contatti informali		
<p><b>Profilo professionale che il corso intende formare e attività formative:</b></p>				
<b>Profilo professionale</b>	<b>Funzioni/competenze</b>	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<b>Attività formative (titolo)</b>	



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

<p>Esperto in meteorologia e oceanografia fisica con sbocchi occupazionali in agenzie ambientali, enti governativi, centri previsionali, centri di ricerca, compagnie assicurative, enti aeroportuali e marittimi</p>	<p>- Funzioni: il professionista che ottiene il titolo è in grado di condurre autonomamente studi di alto profilo ed elevata professionalità nel campo della meteorologia e dell'oceanografia fisica e svolgere attività previsionali</p> <p>- Competenze: il professionista acquisirà competenze sperimentali che teoriche, che gli consentono di gestire campagne osservative di varia natura, prevedere l'evoluzione meteorologica e l'evoluzione delle correnti marine e gestire e comprendere dati meteorologici e oceanografici</p>	<p>- Comprensione dei processi meteorologici</p> <p>- Comprensione dei processi oceanografici</p> <p>- Comprensione del funzionamento della strumentazione meteorologica</p> <p>- Comprensione del funzionamento della strumentazione oceanografica</p> <p>- Comprensione della natura delle osservazioni in meteorologia, errori e incertezze</p> <p>- Comprensione della natura delle osservazioni in oceanografia, errori e incertezze</p> <p>- Comprensione della struttura e della numerica dei modelli previsionali in meteorologia</p> <p>- Comprensione della struttura e della numerica dei modelli di circolazione oceanica</p>	<p>- Didattica frontale</p> <p>- Stage</p> <p>- Prova finale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- produzione poster</li> <li>- produzione articolo scientifico</li> <li>- presentazione risultati</li> </ul>
---	---	---	---




**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Ordinamento didattico del corso**

Il Master è strutturato in 1500 ore di cui:

- 384 di didattica frontale;
- 300 di stage, inclusa la prova finale e le rimanenti ore in attività di studio individuale.

Il calendario dettagliato delle lezioni (suddivise in due semestri) verrà stabilito in seguito. Si può fare riferimento, in linea generale, all'orario dell'edizione 2017/2018 pubblicato su <http://master.meteorologiaeoceanografiafisica.unisalento.it/>

Denominazione insegnamento	SSD (Settore Scientifico Disciplinare)	CFU	Struttura del credito			TOT. ORE
			N. ore di didattica frontale	N. ore di altre forme di addestramento (laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o altro).	N. ore di Studio individuale	
<b>Corsi propedeutici</b>						
Fondamenti di matematica per applicazioni alla Meteorologia e Oceanografia Fisica	MAT/05		32			
Fisica per applicazioni alla meteorologia e oceanografia	FIS/07		40			
<b>1° Semestre</b>						
Meteorologia fisica	GEO/12	4	32		68	100
Oceanografia fisica	GEO/12	4	32		68	100



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

Fluidodinamica dell'atmosfera e dell'oceano	GEO/12	4	32		68	100
Oceanografia dinamica	GEO/12	4	32		68	100
Tecniche osservative convenzionali e telerilevamento	FIS/03	4	32		68	100
Processi chimici in atmosfera	CHIM/12	2	16		34	50
Meteorologia sinottica e alla mesoscala	GEO/12	4	32		68	100
<i>Modulo 1: Fondamenti di Meteorologia sinottica</i>		3				
<i>Modulo 2: Telerilevamento per analisi sinottiche</i>		1				
Meteorologia dinamica	GEO/12	4	32		68	100
<b>2° Semestre</b>						
Gestione dati e loro elaborazione in Meteorologia e Oceanografia	GEO/12	2	16		34	50
Modelli numerici in meteorologia e oceanografia	MAT/07	4	32		68	100
Boundary layer, meteorologia urbana e inquinamento	GEO/12	6	48		102	150
<i>Modulo 1: Fisica del Planetary Boundary Layer</i>		3				
<i>Modulo 2: Meteorologia Urbana e dispersione di inquinanti</i>		3				

**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

Climatologia	GEO/12	4	32		68	100
Tecniche per le Previsioni meteorologiche	GEO/12	2	16		34	50
<b>Stage</b>	Strutture	4				
<b>Prova finale</b>	Docenti del Master	8		300		
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>	<b>384</b>	<b>300</b>	<b>816</b>	<b>1500</b>

*I Master universitari devono prevedere almeno 60 crediti distribuiti di norma nell'arco di un anno accademico.*

*A norma del D.M. 270/04 ad 1 credito formativo corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente, compreso lo studio individuale.*

*Si precisa, inoltre, che il Consiglio Scientifico può riconoscere come crediti acquisiti ai fini del completamento del Master, con corrispondente riduzione del carico formativo dovuto, attività formative e di perfezionamento precedentemente seguite delle quali esista attestazione, purché coerenti con gli obiettivi formativi e i contenuti del Master e sempre che i relativi crediti non siano già compresi tra quelli acquisiti per il conseguimento del titolo che dà accesso al Master, sino a un massimo di 12 crediti formativi universitari.*




**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Frequenza obbligatoria:**    X Si        No

**Percentuale di frequenza obbligatoria: 75%**

\* E' prevista la possibilità per lo studente di scegliere, prima dell'inizio delle lezioni e per tutta la durata:

- di seguire offline le lezioni che potrà scaricare sul proprio PC attraverso un sito dedicato protetto da password. Il download della lezione attesterà la frequenza. Lo studente sarà comunque tenuto ad effettuare le verifiche periodiche (esami) e la prova finale in aula secondo le disposizioni fornite dai docenti;

- di seguire online le lezioni in streaming durante lo svolgimento delle stesse in aula. La percentuale di frequenza obbligatoria resta al 75% ed il docente verificherà l'effettiva presenza dello studente. Lo studente sarà comunque tenuto ad effettuare le verifiche periodiche (esami) e la prova finale in aula secondo le disposizioni fornite dai docenti.

**Periodo di svolgimento**

*Indicare la data di inizio e di termine delle attività e l'impegno giornaliero.*

Il Master avrà inizio presumibilmente a partire da Novembre 2019

Il termine delle attività è previsto per il mese di Ottobre 2020

L'impegno giornaliero non eccederà le 8 ore giornaliere

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì secondo un orario che sarà stabilito dal Consiglio Scientifico.



## REGOLAMENTO DI ATENEO PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI

### **Modalità di svolgimento delle verifiche periodiche e della prova o prove finali.**

*(Specificare nel dettaglio la tipologia di verifiche che si intende effettuare).*

**Per le verifiche periodiche:** Il Master prevede delle verifiche periodiche della formazione, al fine di valutare il livello di apprendimento dei partecipanti. Le valutazioni della formazione avverranno al termine di ciascun insegnamento sotto forma di esame scritto o orale o redazione e discussione di elaborato scritto. La votazione è espressa in trentesimi.

**Per la prova finale:** Il superamento delle prove di verifica periodiche con voto pari ad almeno 18/30 e la partecipazione minima obbligatoria al Master costituiscono condizione necessaria per accedere alla prova finale. L'argomento della prova finale sarà proposto dal corsista, sostenuto da un docente o esperto esterno (autorizzato dal Consiglio Scientifico) e approvato dal Direttore del Master. La prova finale deve corrispondere alla stesura di una breve relazione, nello stile di un articolo scientifico, (è accettata la scrittura in lingua Italiana o inglese) e deve essere descritta in una presentazione e in un poster. Gli elaborati finali saranno discussi dal corsista e vagliate da una apposita Commissione. Il Collegio dei Docenti assegnerà una votazione espressa in centodecimi.

### **Posti disponibili**

*Numero massimo di posti disponibili e numero minimo di iscritti*

Numero massimo: 25

Numero minimo: 9

Numero massimo della somma di studenti streaming e offline: 9



## REGOLAMENTO DI ATENEIO PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI

### Requisiti di accesso

*Titoli di studio richiesti per l'ammissione al corso e relativa denominazione (laurea/e ante-riforma, n. della/e classe/i di laurea, n. della/e classe/i di laurea specialistica/magistrale).*

Laureati in possesso di titolo di laurea del Vecchio Ordinamento (ante D.M. 509/99), ovvero di Laurea specialistica o magistrale conseguita ai sensi dei DD.MM. n. 509/99 e n. 270/04 nel settore fisico ed ambientale. Nello specifico le classi di laurea magistrale sono: LM-17 (Fisica), tutte le classi di laurea di Ingegneria (da LM-20 a LM-35), LM-40 (Matematica), LM-44 (Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria), LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-60 (Scienze della natura), LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio), LM-72 (Scienze e tecnologie della Navigazione), LM-79 (Scienze geofisiche). Altre classi di laurea saranno di volta in volta valutate dal Consiglio scientifico del Master.

Per quel che concerne la valutazione della idoneità dei titoli di studio rilasciati da Università straniere o estere, decide il Consiglio scientifico del Master, sulla base del curriculum formativo e del valore del titolo di studio e nel rispetto di eventuali accordi internazionali di riconoscimento o di disposizioni speciali cui l'Italia aderisce.



## REGOLAMENTO DI ATENEO PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI

### Modalità di ammissione

*Indicare specificatamente il tipo di selezione che si intende effettuare e il punteggio da attribuire ad ogni parametro del criterio di valutazione nell'ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti.*

La Commissione valuterà le domande pervenute e procederà alla formazione della graduatoria sulla base dei seguenti criteri (punteggio massimo: 50 punti)

- 1) Dottorato di ricerca inerente le tematiche del Master: a un massimo di 15 punti in relazione al livello di attinenza
- 2) Laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento indicata nei requisiti di accesso: fino a 15 punti
  - a. da 95 a 99: 2 punti
  - b. da 100 a 110: 2 punti + 1 punto per ogni voto superiore al 99
  - c. 110 e lode: 15 punti
- 3) Altre lauree inerenti le tematiche del Master: fino a 5 punti
  - a. Per ogni altra laurea specialistica/magistrale: 2 punti
  - b. Per ogni altra laurea vecchio ordinamento: 3 punti
- 4) Pubblicazioni inerenti le tematiche del Master: fino a 15 punti
  - a. Articoli su riviste internazionali: 5 punti
  - b. Monografie, Capitoli di Libri: 3 punti
  - c. Articoli su riviste nazionali: 1 punto
  - d. Proceeding (paper, relazioni in workshop, ecc.): 1 punto
- 5) Diplomi di specializzazione, master e corsi di perfezionamento inerenti le tematiche del Master: fino a 5 punti
  - a. Diplomi di specializzazione e Master di II livello: 3 punti
  - b. Master di I livello: 2 punti
  - c. Corsi di Perfezionamento: 1 punto
- 6) Esperienze professionali e di ricerca, titoli di collaborazione, borse di studio inerenti le tematiche del Master (debitamente documentati e con data di decorrenza e durata): fino a 10 punti



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

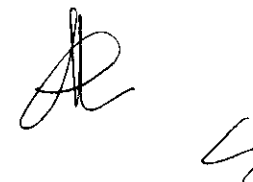
- a. Assegni di ricerca, attività professionali, borse di studio, contratti di ricerca (ogni 3 mesi): 0,50 punti
- b. Altri titoli di collaborazione (ogni 3 mesi): 0,25 punti

7) Abilitazione professionale inerente le tematiche del Master: fino a 5 punti

- a. Per ogni abilitazione: 1 punto

Nel caso di pari merito fra i candidati nella graduatoria risultante, priorità verrà data alla minor età anagrafica.

Per quel che concerne la valutazione delle idoneità dei titoli di studio rilasciati da Università straniere o estere, il Consiglio Scientifico del Master compirà le sue valutazioni sulla base del curriculum formativo e del valore del titolo di studio e nel rispetto di eventuali accordi internazionali di riconoscimento o di disposizioni speciali cui l'Italia aderisce.

Handwritten signature and a mark resembling the number 5.

## REGOLAMENTO DI ATENEO PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI

### Scadenze

Data indicativa di inizio corso: 1 novembre

### Contributo d'iscrizione dei master.

*Le risorse sono versate all'Amministrazione centrale, che, trattenuto il 24% delle entrate, trasferirà la quota rimanente al Dipartimento che ha l'incarico della gestione contabile del Master.*

€2.250,00, da corrispondersi in unica rata all'atto dell'iscrizione o in 2 rate, ciascuna dell'importo di € 1.125,00, di cui la prima all'atto dell'iscrizione e la seconda entro il termine di 90 giorni dall'iscrizione medesima. Il tutto secondo le modalità comunicate dalla Segreteria del Master.

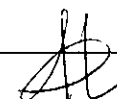
€2.750,00 per chi intende seguire in streaming o offline, da corrispondersi in unica rata all'atto dell'iscrizione o in 2 rate, ciascuna dell'importo di € 1.375,00, di cui la prima all'atto dell'iscrizione e la seconda entro il termine di 90 giorni dall'iscrizione medesima. Il tutto secondo le modalità comunicate dalla Segreteria del Master.

€250,00 per iscrizione al singolo modulo da 4CFU e €125,00 per iscrizione a singolo modulo da 2CFU

€200,00 per iscrizione come uditore al singolo modulo da 4CFU e €125,00 per iscrizione come uditore a singolo modulo da 2CFU

### Eventuali agevolazioni previste per i partecipanti

Il presente Master è coerente con gli obiettivi della SMART SPECIALIZATION STRATEGY della Regione Puglia e consente la partecipazione all'Avviso pubblico regionale n. 3/FSE/2018 – nell'ambito del P.O.R. PUGLIA 2014-2020 – “PASS LAUREATI” Voucher per la formazione universitaria.





**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Enti e/o soggetti esterni disposti a collaborare a vario titolo allo svolgimento del corso**

Università degli Studi di Napoli Parthenope  
CNR-ISAC  
Società scientifiche le cui attività sono inerente le tematiche del Master


**Sede di svolgimento delle attività**

*Indicare l'indirizzo completo*

Le lezioni avranno luogo contemporaneamente in due aule collegate telematicamente in videoconferenza, situate presso:

- a) Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Complesso Ecotekne – S.P. 6 Lecce-Monteroni – 73100 Lecce
- b) Università degli Studi di Napoli Parthenope, DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE – CENTRO DIREZIONALE ISOLA C4 -, 80143 Napoli

Gli studenti avranno modo di seguire le lezioni in entrambe le aule e interagire in tempo reale con il docente, sia fisicamente presente nella medesima aula che collegato in videoconferenza dall'altra. Inoltre è prevista la possibilità di seguire in streaming oppure offline (vedasi riquadro **Frequenza**).



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Sede amministrativa/organizzativa del corso**

*Indicare: l'indirizzo completo, il numero telefonico, il fax e l'eventuale indirizzo di posta elettronica.*

Direttore: Prof. Luigi De Bellis

Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Complesso Ecotekne – S.P. 6 Lecce-Monteroni – 73100 Lecce

tel. +39 0832 29 8651

fax +39 0832 29 8626

email: direttore.disteba@unisalento.it

Coordinatore Amministrativo: Dott.ssa Alessandra Inguscio

tel: 0832 298649

fax: 0832 298626

e-mail: alessandra.inguscio@unisalento.it



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

**Informazioni di carattere didattico**

*Indicare la struttura che può fornire informazioni sull'organizzazione della didattica del corso.*

Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Complesso Ecotekne – S.P. 6 Lecce-Monteroni – 73100 Lecce

**Informazioni di carattere amministrativo**

*Indicare la struttura che può fornire informazioni di carattere amministrativo sul corso.*

Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Complesso Ecotekne – S.P. 6 Lecce-Monteroni – 73100 Lecce

**Referente amministrativo del Master**

Sig. Fedele Ferrante

tel: 0832 298808

fax: 0832 298626

e-mail: fedele.ferrante@unisalento.it



## REGOLAMENTO DI ATENEO PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI

### Piano finanziario:

#### ENTRATE

- contributi di iscrizione;
- eventuali erogazioni finalizzate al corso da parte di enti e soggetti esterni (al momento da specificare)

#### USCITE

- spese generali di Ateneo;
- costi per la docenza;
- spese di funzionamento;
- eventuali richieste per strumentazioni e attrezzature.

*"La gestione contabile dei Master è affidata al Dipartimento proponente. Laddove il Master preveda la partecipazione di soggetti e/o enti esterni, la gestione è affidata comunque ad un Dipartimento. I Master devono essere interamente autofinanziati.*

Il budget finanziario deve essere calcolato sulla previsione all'interno del range minimo e massimo previsto in modo tale da rispettare il principio dell'autofinanziamento del corso.

Con riferimento al numero massimo di iscritti sarà possibile prevedere nel Piano finanziario dei range percentuali massimi di utilizzo della somme aggiuntive ottenute rispetto al numero minimo previsto

Ad es. le somme aggiuntive ottenute, al netto del 24% che dovrà comunque essere destinato all'amministrazione centrale, saranno ripartite dal Dipartimento nell'ambito delle seguenti percentuali massime:

costo docenti – fino ad un massimo del .... %



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

Costi di direzione – fino ad un massimo del ...%

Attività tutoraggio – fino ad un massimo del .....%

Cancelleria – fino ad un massimo del ..... %

Acquisto materiale – fino ad un massimo del .... %



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

*Master universitario di II livello in Master in Meteorologia e Oceanografia Fisica A.A. 2019/2020*

**BUDGET FINANZIARIO**

ENTRATE		Previsione x numero minimo di iscritti	Previsione x numero massimo di iscritti
Quote d'iscrizione individuali	€ 2.250,00 (individuale)	€ 20.250,00	€ 56.200,00
Eventuali erogazioni finalizzate al corso da parte di enti e soggetti esterni	--	--	--
<b>Totale Entrate</b>		<b>€ 20.250,00</b>	<b>€ 56.250,00</b>

**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

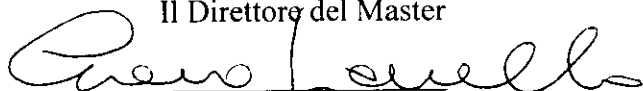
USCITE		Previsione x numero minimo di iscritti (9)	Previsione x numero massimo di iscritti (25)
Costo Docenti		€ 14.728,80	€ 29.320,80
Costi per eventuali attività di tutoraggio		€ 600,00	€ 2.500,00
Spese di cancelleria e promozione		€ 15,30	€ 2.732,30
Spese varie		€ 24,48	€ 4.371,68
Strumentazione e attrezzature		€ 12,24	€ 2.185,84
Spese per l'acquisto e la duplicazione di materiale didattico		€ 9,18	€ 1.639,38
Quota Ateneo (24%)		€ 4.860,00	€ 13.500,00
<b>Totale Uscite</b>		<b>€ 20.250,00</b>	<b>€ 56.250,00</b>



**REGOLAMENTO DI ATENEO  
PER LA DISCIPLINA DEI MASTER UNIVERSITARI**

*Si rammenta che, nella previsione delle entrate rivenienti dalle quote di iscrizione, non si dovrà tenere conto del numero di unità di personale tecnico-amministrativo ammesse a partecipare sulla base del vigente regolamento per la formazione del personale tecnico-amministrativo.*

Il Direttore del Master



Il Direttore del Dipartimento

*Per presa d'atto e presa visione del progetto*

