

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CALABRIA

Dipartimento di Matematica e Informatica

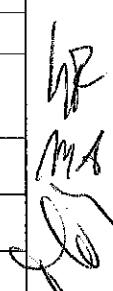
Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo retribuito mediante affidamento o contratto di diritto privato

Il giorno 14/09/2015 alle ore 10:00 presso gli uffici del Dipartimento di Matematica e Informatica, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. **19** incarichi di insegnamento sul settore INF/01 a titolo retribuito ai sensi del Decreto Direttoriale n. 42 del 17/07/2015. Da bando, ciascun incarico fa riferimento a uno specifico insegnamento come di seguito riportato:

Insegnamento	Numero incarichi	Corso di Studio	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	1	INFORMATICA	INF/01		24
APPLICAZIONI ENTERPRISE	1	INFORMATICA	INF/01		24
BASI DI DATI	1	INFORMATICA	INF/01		48
BASI DI DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	INF/01		48
BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Warehouse)	1	INFORMATICA	INF/01		12
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	INFORMATICA	INF/01		48
FONDAMENTI DI INFORMATICA (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	INF/01		48
GIS E STATISTICA APPLICATA ALLA GEOLOGIA	1	SCIENZE GEOLOGICHE	INF/01		24
INFORMATICA	1	COMUNICAZIONE E DAMS	INF/01	21	21
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOP. ESERCITAZIONE)	1	BIOLOGIA	INF/01		24
LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	1	COMUNICAZIONE E DAMS	INF/01	42	
MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	1	INFORMATICA	INF/01	24	24
MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	1	INFORMATICA	INF/01		12
MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE	1	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	INF/01		28
NETWORK AND SECURITY	1	INFORMATICA	INF/01		24
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI	1	SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	INF/01		24
SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	INF/01		24
SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	INF/01		24
INFORMATICA	1	FISICA	INF/01		24

La Commissione, nominata con Decreto Direttoriale n. 60 del 09/09/2015, risulta così composta:

- Prof. Giorgio Terracina
- Dr. Mario Alviano
- Dr. Marco Manna

La Commissione, presieduta dal **Prof. Terracina**, come da nomina del Direttore, procede immediatamente alla nomina del segretario nella persona della **Dr Marco Manna**.

La Commissione prende visione del bando, che si ritiene parte integrante del presente verbale, con il quale è stata indetta la selezione pubblica sopraindicata, nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la selezione in oggetto. La Commissione passa quindi a esaminare le domande presentate per ciascuno degli insegnamenti messi a bando e riepilogate di seguito:

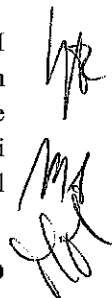
Insegnamento	Corso di Studio	Cognome candidato	Nome candidato
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INFORMATICA	CAUTERUCCIO	FRANCESCO
APPLICAZIONI ENTERPRISE	INFORMATICA	DODARO	CARMINE
BASI DI DATI	INFORMATICA	POLICICCHIO	VERONICA L.
BASI DI DATI (SDOP. DI LABORATORIO)	INFORMATICA	LABOCCETTA	GIOVANNI
FONDAMENTI DI INFORMATICA	INFORMATICA	AMENDOLA	GIOVANNI
FONDAMENTI DI INFORMATICA (SDOP. DI LABORATORIO)	INFORMATICA	VELTRI	PIERFRANCESCO
GIS E STATISTICA APPLICATA ALLA GEOLOGIA	SCIENZE GEOLOGICHE	LUPIANO	VALERIA
INFORMATICA	COMUNICAZIONE E DAMS	IELPA	GIUSEPPE
INFORMATICA	COMUNICAZIONE E DAMS	FIONDA	VALERIA
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOP. ESERCITAZIONE)	BIOLOGIA	IELPA	SALVATORE M
LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	COMUNICAZIONE E DAMS	FRONTERA	GIOVANNI
MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	INFORMATICA	FOLINO	GIANLUIGI
MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	INFORMATICA	FLORIO	FRANCESCO
MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	FIONDA	VALERIA
NETWORK AND SECURITY	INFORMATICA	FUSCA'	DAVIDE
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI	SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	LUPIANO	VALERIA
SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)	INFORMATICA	MARTELLO	ALESSANDRA
SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)	INFORMATICA	LIO	VINCENZINO
INFORMATICA	FISICA	DE RANGO	ALESSIO

I commissari dichiarano di non trovarsi con i candidati in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, esaminate le domande e i curricula presentati, in ordine al settore scientifico-disciplinare INF/01, prende atto di quanto segue:

- Il candidato **Amendola Giovanni**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **FONDAMENTI DI INFORMATICA** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Magistrale in Matematica con votazione **110/110 e lode**, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è studente di Dottorato in INF/01 presso il DeMaCS. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.

- Il candidato **Cauteruccio Francesco**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **ALGORITMI E STRUTTURE DATI** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Magistrale in Informatica con votazione **110/110 e lode**, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è studente di Dottorato in INF/01 presso il DeMaCS. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **De Rango Alessio**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **INFORMATICA** del Corso di Laurea in **FISICA**, è in possesso di Magistrale in Informatica con votazione **110/110 e lode**, ha una pubblicazione scientifica rilevante per il settore INF/01 (ed una sottomessa), è collaboratore presso Pr SuSy (DeMaCS). La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Dodaro Carmine**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **APPLICAZIONI ENTERPRISE** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Magistrale in Informatica con votazione **110/110 e lode**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è titolare di assegno di ricerca sul settore INF/01. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Fionda Valeria**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **INFORMATICA** del Corso di Laurea in **COMUNICAZIONE E DAMS**, è in possesso di Specialistica in Ingegneria Informatica con votazione **110/110 e lode**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è titolare di assegno di ricerca sul settore INF/01. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Fionda Valeria**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE** del Corso di Laurea in **COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**, è in possesso di Specialistica in Ingegneria Informatica con votazione **110/110 e lode**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è titolare di assegno di ricerca sul settore INF/01. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Florio Francesco**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Specialistica in Ingegneria Informatica con votazione **110/110 e lode**, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è lavoratore autonomo come Senior Developer. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Folino Gianluigi**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di in Ingegneria Informatica V.O. con votazione **110/110 e lode**, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è ricercatore ICAR-CNR. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Frontera Giovanni**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA** del Corso di Laurea in **COMUNICAZIONE E DAMS**, è in possesso di in Economia Aziendale con votazione **105/110**, è Dottorato in Psicologia della Programmazione e Intelligenza Artificiale, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è collaboratore presso il DiScAG (co.co.co.). La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Fusca' Davide**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **NETWORK AND SECURITY** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Magistrale in Informatica con votazione **110/110 e lode**, ha una pubblicazione scientifica rilevante per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è studente di Dottorato in INF/01 presso il DeMaCS. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.

- Il candidato **Ielpa Giuseppe**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **INFORMATICA** del Corso di Laurea in **COMUNICAZIONE E DAMS**, è in possesso di Ingegneria Informatica V.O. con votazione **96/110**, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è titolare di assegno di ricerca affine a INF/01. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Ielpa Salvatore M.**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOP. ESERCITAZIONE)** del Corso di Laurea in **BIOLOGIA**, è in possesso di Ingegneria Informatica V.O. con votazione **100/110**, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è dipendente presso DLVSYSTEM srl. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Labocchetta Giovanni**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **BASI DI DATI (SDOP. DI LABORATORIO)** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Ingegneria Informatica V.O. con votazione **102/110**, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è quadro presso DLVSYSTEM srl (80%) e METHODOI srl (20%). La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Lio Vincenzino**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Ingegneria Informatica V.O. con votazione **105/110**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è Senior Software Engineer presso EXEURA srl. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Lupiano Valeria**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **GIS E STATISTICA APPLICATA ALLA GEOLOGIA** del Corso di Laurea in **SCIENZE GEOLOGICHE**, è in possesso di Scienze Geologiche V.O. con votazione **99/110**, è Dottore di ricerca in Scienze della Terra, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è stata assegnista presso il Dipartimento di Scienze della Terra (unical). La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Lupiano Valeria**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI** del Corso di Laurea in **SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI**, è in possesso di Scienze Geologiche V.O. con votazione **99/110**, è Dottore di ricerca in Scienze della Terra, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è stata assegnista presso il Dipartimento di Scienze della Terra (unical). La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Martello Alessandra**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Specialistica in Ingegneria Informatica con votazione **110/110 e lode**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è dipendente presso DLVSYSTEM srl. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Policicchio Veronica L.**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **BASI DI DATI** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Matematica V.O. con votazione **110/110 e lode**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è Data Analyst presso EXEURA srl. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.
- Il candidato **Veltri Pierfrancesco**, in riferimento alla domanda per l'insegnamento di **FONDAMENTI DI INFORMATICA (SDOP. DI LABORATORIO)** del Corso di Laurea in **INFORMATICA**, è in possesso di Magistrale in Informatica con votazione **110/110 e lode**, è Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, ha varie pubblicazioni scientifiche rilevanti per il settore INF/01, ha precedenti esperienze di didattica

hpr

MA

UB

universitaria in corsi attinenti alle tematiche del settore INF/01, è titolare di assegno di ricerca sul settore INF/01. La commissione giudica il candidato **IDONEO** per il suddetto corso.

La commissione, viste le valutazioni di merito condotte per ciascun candidato, ed il numero di domande pervenute per ciascun incarico di insegnamento da conferire, procede a stilare una graduatoria di merito per il solo corso di INFORMATICA (COMUNICAZIONE E DAMS).

INSEGNAMENTO	N. Incarichi	Corso di Studio	Vincitore	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab	PRIORITA'
INFORMATICA	1	COMUNICAZIONE E DAMS	Fionda Valeria	21	21	1
INFORMATICA	1	COMUNICAZIONE E DAMS	Ielpa Giuseppe		21	2

La commissione propone quindi i seguenti assegnamenti:

INSEGNAMENTO	Numero Incarichi	Corso di Studio	Vincitore	ORE Lez.	ORE Eserc./Lab
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	1	INFORMATICA	Cauteruccio Francesco		24
APPLICAZIONI ENTERPRISE	1	INFORMATICA	Dodaro Carmine		24
BASI DI DATI	1	INFORMATICA	Policicchio Veronica L.		48
BASI DI DATI (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	Labocchetta Giovanni		48
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	INFORMATICA	Amendola Giovanni		48
FONDAMENTI DI INFORMATICA (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	Veltri Pierfrancesco		48
GIS E STATISTICA APPLICATA ALLA GEOLOGIA	1	SCIENZE GEOLOGICHE	Lupiano Valeria		24
INFORMATICA	1	COMUNICAZIONE E DAMS	Fionda Valeria	21	21
INFORMATICA	1	FISICA	De Rango Alessio		24
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (SDOP. ESERCITAZIONE)	1	BIOLOGIA	Ielpa Salvatore M		24
LABORATORIO DI ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	1	COMUNICAZIONE E DAMS	Frontera Giovanni	42	
MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	1	INFORMATICA	Folino Gianluigi	24	24
MOBILE AND SOCIAL COMPUTNG	1	INFORMATICA	Florio Francesco		12
MODELLI INFORMATICI E STRATEGIE DI COMUNICAZIONE	1	COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	Fionda Valeria		28
NETWORK AND SECURITY	1	INFORMATICA	Fusca' Davide		24

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI	1	SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	Lupiano Valeria		24
SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	Martello Alessandra		24
SISTEMI OPERATIVI E RETI (SDOP. DI LABORATORIO)	1	INFORMATICA	Lio Vincenzino		24

La commissione rende noto che non è giunta alcuna domanda per il corso di BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS (Data Warehouse) che rimane quindi scoperto.

Alle ore 12:30 del 14/09/2015 la seduta è tolta previa redazione, lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

Prof. Giorgio Terracina

Dr. Mario Alviano

Dr. Marco Manna

