

EXTRACT FROM THE MINUTES OF THE FIRST MEETING

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 2 BORSE DI ATENEO
- N° 1 BORSA FINANZIATA SU FONDI DICCA

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM

CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESSES ENGINEERING (CODICE 7709)

XXV CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1529
DEL 19.04.2019, INTEGRATO CON D.R. 2206 del 4.6.2019 e DR 2348 del
12.6.2019

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 6 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 1 BORSA DI ATENEO
- N° 1 BORSA FINANZIATA SU FONDI CNR/ISMAR
- N° 1 BORSA FINANZIATA SU FONDI DICCA

2 POSTI RISERVATI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI MOBILITÀ
INTERNAZIONALE: H2020-MSCA-ITN-2019, PROGETTO POLKA 813367.

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM

FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 7710)

XXXV CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1529
DEL 19.04.2019, INTEGRATO CON D.R. 2206 del 4.6.2019 e DR 2348 del
12.6.2019

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

- N° 2 BORSE DI ATENEIO
- N° 1 BORSA COFINANZIATA SU FONDI MIUR/DICCA

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM

STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND
MATERIALS (CODICE 7711)

XXXV CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1529
DEL 19.04.2019, INTEGRATO CON D.R. 2206 del 4.6.2019 e DR 2348 del
12.6.2019

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

- N° 1 BORSA FINANZIATA DAL DICCA

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN

CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM

WIND SCIENCE AND ENGINEERING (CODICE 7712)

XXXV CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 1529
DEL 19.04.2019, INTEGRATO CON D.R. 2206 del 4.6.2019 e DR 2348 del
12.6.2019

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 4 luglio 2019 alle ore 9:00 in un locale del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale dell'Università degli Studi di Genova si è riunita la Commissione giudicatrice del concorso di cui al titolo.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n° 2557 del 21.6.2019 è composta dai signori:

Prof. Attilio Converti, Professore Ordinario
Prof. Roberta Massabò, Professore Ordinario
Prof. Giuseppe Piccardo, Professore Ordinario
Prof. Giovanni Solari, Professore Ordinario
Prof. Barbara Bosio, Professore Associato
Prof. Jan Pralits, Professore Associato
Prof. Maria Pia Repetto, Professore Associato
Prof. Rodolfo Repetto, Professore Associato
Prof. Federica Tubino, Professore Associato
Dott. Ing. Giovanni Campa, Alsaldo Energia, Membro esperto effettivo

_____ OMISSIS _____

Curriculum studiorum: percorso formativo nell'ambito della laurea di I livello, II livello o a ciclo unico, voto di laurea e eventuale lode. PUNTEGGIO MINIMO: 0 - PUNTEGGIO MASSIMO:30.

Progetto di ricerca: originalità del progetto di ricerca e/o delle modalità di esecuzione, fattibilità della ricerca, attinenza del progetto ai temi di ricerca e all'impostazione del corso di dottorato, chiarezza dell'esposizione. PUNTEGGIO MINIMO: 0 –PUNTEGGIO MASSIMO: 6.

Lettere di Referenza: notorietà scientifica del redattore delle lettere in relazione ai temi di ricerca, contenuto delle medesime. PUNTEGGIO MINIMO: 0. –PUNTEGGIO MASSIMO:6.

Altri titoli: eventuali dignità di stampa della tesi di Laurea Magistrale, esperienze di ricerca pertinenti documentate e pubblicazioni scientifiche , corsi post-lauream pertinenti, periodi di studio all'estero, esperienze professionali pertinenti, , brevetti, borse di studio, premi, certificazioni linguistiche, altre attività. PUNTEGGIO MINIMO:0. –PUNTEGGIO MASSIMO: 18.

PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE : 60

PUNTEGGIO MINIMO PER CONSEGUIRE L'IDONEITA' ALLA PROVA ORALE :35/60

I criteri di valutazione del colloquio saranno i seguenti:

- Chiarezza e competenza nell'illustrazione dell'attività di ricerca di interesse
- Adeguatezza della formazione al curriculum scelto
- Attitudine alla ricerca
- Motivazioni del candidato
- Conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza della lingua italiana

IL COLLOQUIO SI INTENDE SUPERATO SE IL CANDIDATO OTTIENE UNA VALUTAZIONE DI ALMENO 40/60

Dalle domande di concorso e dai relativi allegati dei candidati presentate mediante la procedura on-line, visibili al seguente indirizzo https://servizionline.unige.it/personale/docenti/DOMANDA_CONCORSI, risulta

che sono stati ammessi a sostenere il concorso i Dottori di cui ai seguenti elenchi che fanno parte integrante del presente verbale.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei partecipanti, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri della Commissione stessa ed i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del C.p.c.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli dei candidati sulla base dei criteri sopra evidenziati.

LIST OF CANDIDATES AND MARKS FOR QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS

CURRICULUM CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESSES ENGINEERING

Cognome	Nome	Curriculum	Progetto	Referenze	Altri titoli	Totale
ABEDI	SYED ALI ABBAS	20	0	0	3	23
ALI	HAFIZ MARATIB	14	6	0	1	21
AMRO	SALAHALDEEN SAEED BASHEER	20	6	6	4	36
ASHRAF	AWAIS	23	1	0	4	28
AZAM	FAROOQ	17	5	0	2	24
CASTELLI	FILIPPO	21	6	6	3	36
CHAWLA	JASPREET	19	1	0	4	24
DA SILVA CARDOSO	WANDERCLEITON	20	6	6	7	39
DRAGO	EMANUELA	25	6	6	1	38
GUASTAFERRO	MARIANGELA	30	6	6	2	44
HASSAN	MOHAMMED BABIKER AHMED	26	6	0	3	35
HASSAN	TEIMOURISAFAR	21	0	0	1	22
KAMAL	MUSTAFA	18	5	0	4	27
MAGRI'	STEFANIA	27	5	5	5	42
MANCUSO	ANTONIETTA	22	6	6	1	35
MARIA ASENSIO	ANTONIO	20	6	6	3	35
MISTER	ADEEL	20	6	0	5	31
SALAMROODI	SHADAB	13	2	0	2	17
SANNA	CATERINA	28	6	6	5	45
SHAIKH	MOHAMED ASHFAQ MOHAMED USMAN	17	0	0	5	22
SHAREEF	USMAN	20	5	0	2	27
UL HAQ	ARSALAN	17	6	0	4	27

CURRICULUM FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

COGNOME	NOME	Curriculum	Progetto di ricerca	Referenze	Altri titoli	TOTALE
---------	------	------------	------------------------	-----------	--------------	--------

AL ARAJI	HASHIM MUHAMMED SAEED ABDUL M	18	0	0	2	20
ALI	FARHAD	22	0	0	2	24
ALMAAITAH	TAMER AKEF MOHD	26	6	3	3	38
ALZEERALHOUSEINI	OMAR	26	0	0	2	28
AYINDE	BASHIR OLASUNKANMI	24	0	0	2	26
BENNINI	NAZIM MAHMOUD	12	0	0	4	16
BRIZZOLARA	STEFANO	28	6	6	4	44
CANDIA	SELENA	30	6	3	9	48
CHINCHELLA	ENRICO	24	6	6	2	38
CHOUGLE	MOHAMMED ZAID MOHAMED SADIQUE	16	0	0	3	19
DIZBADI	MEHRAN	20	3	3	2	28
EJIGU	MAMUYE TEBEBAL	20	3	4	3	30
FARAJI	ALIREZA	22	0	0	2	24
FORUZAN NIA	MOHAMMAD	24	0	0	6	30
GAMAL ABD ELNASSER ALLAM	ABOUZIED	26	0	0	3	29
GUPTA	ANIKET	16	0	0	1	17
HASSAN	SHAWKAT BASEL MOSTAFA	20	0	0	1	21
HASSAN	SHAFIEI	18	0	0	2	20
KHAN	QASIM RAZA	18	0	0	2	20
KIANINEJADOSHAH	ATIEH	19	0	0	2	21
KUTKAN	HALIT	26	6	5	4	41
MAGRÌ	STEFANIA	26	6	6	7	45
MAHMOUD	SOBHY MOHAMED ABDELMONEM	24	0	0	1	25
MALEKZADEH	ALI	16	1	0	1	18
MARCHIO	MATTIA	23	6	6	3	38
MAZZARETTO	OTTAVIO	16	4	6	3	29
MEHMOOD	QAISAR	16	0	0	1	17
MIAN	HARIS HAMEED	24	5	6	7	42
NGUYEN HOAI	THANH	24	3	3	1	31
OUBELKACEM	ABDELLAH	24	0	0	3	27
OZGUNOGLU	MEHMET	22	6	5	6	39
PASTORINO	STEFANO	28	4	3	2	37
RAGNO	NICCOLÒ	22	5	6	3	36
RAKOTOARISOA	AVOTRA ELIE	23	6	6	2	37
RAZDAR	BABAK	20	0	0	6	26
SAHOO	HARIPRIYA	20	0	0	0	20
SAHOO	BIJAYLAXMI	20	0	0	0	20
SALIM	MOHAMMAD SAAD	28	6	3	7	44
SHAIKH	MOHAMED ASHFAQ MOHAMED USMAN	16	0	0	3	19
TANG	RUIJIE	28	6	3	4	41
TUJU	PETER ENOS	21	5	3	6	35
VERMA	SAURABH	16	0	0	0	16

CURRICULUM STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND MATERIALS

Cognome	Nome	Curriculum	Progetto di ricerca	Referenze	Altri titoli	TOT ALE
ANWAR	ABDULLAH	20	5	0	10	35
BARGRIZAN	ALI	16	4	0	5	25
BAYAT	ELYAS	20	6	4	6	36
BILAL	HASSAN	21	5	0	2	28
CAMERA	ANDREA	28	6	6	5	45
CARRETTO	ALESSIA	26	6	6	5	43
CHOUGLE	MOHAMMED ZAID MOHAMED SADIQUE	16	4	0	3	23
GHASEMI	FARAZ	14	2	0	2	18
GIGAR	FIRESENAY ZERABRUK	16	2	0	2	20
GOBBI	LUCA	27	6	6	5	44
IZADIFAR	MOHAMMAD ALI	25	5	0	6	36
JUNAID	MUHAMMAD FAISAL	22	4	0	6	32
MENGISTU	MEKDES TADESSE	26	5	0	4	35
RICCOBALDI	CLAUDIA	18	6	4	7	35
ROSHAN	ALIREZA	24	5	0	6	35
SALAMROODI	SHADAB	14	2	0	2	18
SUN	WUYI	20	5	1	5	31
TARIQ	SYED QUTABA BIN	8	5	0	5	18
VIAGGIO	STEFANIA	20	6	6	3	35

CURRICULUM WIND SCIENCE AND ENGINEERING

Cognome	Nome	Curriculum	Progetto di ricerca	Referenze	Altri titoli	TOTALE
BENNINI	NAZIM MAHMOUD	12	0	0	4	16
CAMERA	ANDREA	28	4	6	5	43
GOBBI	LUCA	27	4	6	5	42
SUN	WUYI	20	5	1	5	31

La Commissione, pertanto, reputa non idonei i sotto indicati candidati, avendo gli stessi riportato una votazione inferiore a 35.

NOT ADMITTED TO THE INTERVIEW

CURRICULUM CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESSES ENGINEERING

Cognome	Nome
ABEDI	SYED ALI ABBAS
ALI	HAFIZ MARATIB
ASHRAF	AWAIS
AZAM	FAROOQ
CHAWLA	JASPREET
HASSAN	TEIMOURISAFAR
KAMAL	MUSTAFA
MISTER	ADEEL
SALAMROODI	SHADAB
SHAIKH	MOHAMED ASHFAQ MOHAMED USMAN
SHAREEF	USMAN
UL HAQ	ARSALAN

CURRICULUM FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Cognome	Nome
AL ARAJI	HASHIM MUHAMMED SAEED ABDUL M
ALI	FARHAD
ALZEERALHOUSEINI	OMAR
AYINDE	BASHIR OLASUNKANMI
BENNINI	NAZIM MAHMOUD
CHOUGLE	MOHAMMED ZAID MOHAMED SADIQUE
DIZBADI	MEHRAN
EJIGU	MAMUYE TEBEBAL
FARAJI	ALIREZA
FORUZAN NIA	MOHAMMAD
GAMAL ABD ELNASSER ALLAM	ABOUZIED
GUPTA	ANIKET
HASSAN	SHAWKAT BASEL MOSTAFA
HASSAN	SHAFIEI
KHAN	QASIM RAZA
KIANINEJADOSHAH	ATIEH
MAHMOUD	SOBHY MOHAMED ABDELMONEM
MALEKZADEH	ALI
MAZZARETTO	OTTAVIO
MEHMOOD	QAISAR
NGUYEN HOAI	THANH
OUBELKACEM	ABDELLAH
RAZDAR	BABAK
SAHOO	HARIPRIYA
SAHOO	BIJAYLAXMI

SHAIKH	MOHAMED ASHFAQ MOHAMED USMAN
VERMA	SAURABH

CURRICULUM STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND MATERIALS

Cognome	Nome
BARGRIZAN	ALI
BILAL	HASSAN
CHOUGLE	MOHAMMED ZAID MOHAMED SADIQUE
GHASEMI	FARAZ
GIGAR	FIRESENAY ZERABRUK
JUNAID	MUHAMMAD FAISAL
SALAMROODI	SHADAB
SUN	WUYI
TARIQ	SYED QUTABA BIN

CURRICULUM WIND SCIENCE AND ENGINEERING

Cognome	Nome
BENNINI	NAZIM MAHMOUD
SUN	WUYI

Considerando i singoli punteggi sopra attribuiti e l'elenco dei candidati non idonei, la Commissione redige la seguente graduatoria:

ADMITTED TO THE INTERVIEW

CURRICULUM CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESSES ENGINEERING

Cognome	Nome	Totale
SANNA	CATERINA	45
GUASTAFERRO	MARIANGELA	44
MAGRI'	STEFANIA	42
DA SILVA CARDOSO	WANDERCLEITON	39
DRAGO	EMANUELA	38
AMRO	SALAHALDEEN SAEED BASHEER	36
CASTELLI	FILIPPO	36
HASSAN	MOHAMMED BABIKER AHMED	35
MANCUSO	ANTONIETTA	35
MARIA ASENSIO	ANTONIO	35

CURRICULUM FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

COGNOME	NOME	TOTALE
CANDIA	SELENA	48
MAGRÌ	STEFANIA	45
BRIZZOLARA	STEFANO	44
SALIM	MOHAMMAD SAAD	44
MIAN	HARIS HAMEED	42
KUTKAN	HALIT	41
TANG	RUIJIE	41
OZGUNOGLU	MEHMET	39
ALMAAITAH	TAMER AKEF MOHD	38
CHINCHELLA	ENRICO	38
MARCHIO	MATTIA	38
PASTORINO	STEFANO	37
RAKOTOARISOA	AVOTRA ELIE	37
RAGNO	NICCOLÒ	36
TUJU	PETER ENOS	35

CURRICULUM STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND MATERIALS

Cognome	Nome	TOTALE
CAMERA	ANDREA	45
GOBBI	LUCA	44
CARRETTO	ALESSIA	43
BAYAT	ELYAS	36
IZADIFAR	MOHAMMAD ALI	36
ANWAR	ABDULLAH	35
MENGISTU	MEKDES TADESSE	35
RICCOBALDI	CLAUDIA	35
ROSHAN	ALIREZA	35
VIAGGIO	STEFANIA	35

CURRICULUM WIND SCIENCE AND ENGINEERING

Cognome	Nome	TOTALE
CAMERA	ANDREA	43
GOBBI	LUCA	42

Program Coordinator

Roberta Massabò

Prof. Roberta Massabò