



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING-IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – SETTORE CONCORSUALE 09/B2 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI D.R. N. 429 DEL 31.01.2019

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 02 luglio 2019 alle ore 12.00 presso DIME, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti, Sede di Savona, Sala riunioni, Via Magliotto 2, Savona dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la 2^ riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. AGRESTA Matteo

C.I. ~~XXXXXXXXXX~~

Comune di ~~XXXXXXXXXX~~

Dott. MOSCA Marco

C.I. ~~XXXXXXXXXX~~

Comune di ~~XXXXXXXXXX~~

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.


Espletate le discussioni con i candidati, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta a all'unanimità indica vincitore il Dott. MOSCA Marco

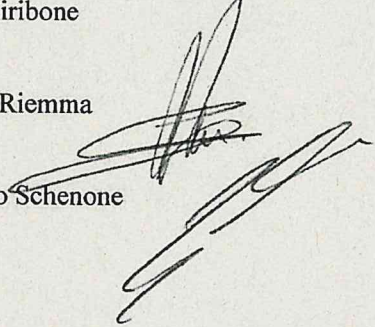
La seduta è tolta alle ore 14.15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione


Prof. Pietro Giribone

Prof. Stefano Riemma


Prof. Maurizio Schenone



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: AGRESTA Matteo

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero Dottorato parzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare con attività svolta anche all'estero.	Punti 10
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Insegnamento per il corso di LM in Safety Engineering for Trasport, Logistic and Production, Unige dal 18/19 Insegnamento per il corso master MIPET, Unige in diverse edizioni Supporto attività didattica	Punti 15
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Non presente	Punti 0
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	non pertinente
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista Non presente	Punti 0
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Documentata partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali	Punti 2
7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista Non presente	Punti 0
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Ha partecipato a convegni internazionali e nazionali di interesse del settore	Punti 3
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Non presente	Punti 0
10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	non pertinente

TOTALI PUNTI (titoli) ...30....

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12 – oltre all'eventuale tesi di dottorato o dei titoli equipollenti)

La Commissione rileva che rileva una difformità tra l'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato e gli allegati delle stesse. Per tale motivo procede alla valutazione delle sole 11 pubblicazioni in cui è presente la corrispondenza con il suddetto elenco.

1	Pubblcazioni su riviste nazionali e internazionali		Punti 10
	Massei M., S. Poggi, M. Agresta, A. Ferrando "Development planning based on interoperable agent driven simulation" Journal of Computational Science, 2014 Pubblicazione mediamente congruente; collocazione editoriale poco rilevante per il s.s.d.	Punti 2	
	Bruzzone A.G., F. Longo, M. Massei, L. Nicoletti, M. Agresta "Safety and security in fresh good supply chain" International Journal of Food Engineering, 2014 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale rilevante per il s.s.d.	Punti 3,5	
	Tremori A., M. Agresta, A. Ferrando "Simulation of Autonomous Systems in the Extended Marine domain" Int. Journal of Simulation and Process Modelling, 2016 Pubblicazione mediante congruente; collocazione editoriale poco rilevante per il s.s.d.	Punti 2	
	Bruzzone A.G., F. Longo, M. Massei, L. Nicoletti, M. Agresta, R. Di Matteo, A. Padovano "Disasters and Emergency Management in Chemical and Industrial Plants: Drones Simulation for Education and Training". Modelling and Simulation for Autonomous Systems Vol. 9991 of the series Lecture Notes in Computer Science, 2016. Pubblicazione congruente; collocazione editoriale poco rilevante per il s.s.d.	Punti 2,5	
2	Monografie		Punti 0
3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti		Punti 10,5
	Bruzzone, A., Massei, M., Longo, F., Poggi, S., Agresta, M., Bartolucci, C., & Nicoletti, L. "Human behaviour simulation for complex scenarios based on intelligent agents." 2014 Annual Simulation Symposium	Punti 1,5	
	Bruzzone A.G., Massei M., Longo F., Nicoletti L., Di Matteo R., Maglione G., Agresta M. "Intelligent agents & interoperable simulation for strategic decision making on multicoalition joint operations" 5th International Defense and Homeland Security Simulation Workshop, 2015	Punti 1,5	
	Bruzzone A.G., M. Massei, M. Agresta, A. Tremori, F. Longo, G. Murino, F. De Felice, A. Petrillo, "Human behavior simulation for smart decision making in emergency prevention and mitigation within urban and industrial environments". 27th EMSS European Modeling & Simulation Simposium",	Punti 1,5	

2015	
Bruzzone A.G., F. Longo, M. Agresta, R. Di Matteo, G. L. Maglione. "Autonomous systems for operations in critical environments" Modeling and Simulation of Complexity in Intelligent, Adaptive and Autonomous Systems (MSCIAAS 2016) and Space Simulation for Planetary Space Exploration (SPACE 2016)	Punti 1,5
Bruzzone A.G., Agresta M., Sinelshchikov K. "Simulation as decision support system for disaster prevention" 5th International Workshop on Simulation for Energy, Sustainable Development and Environment, SESDE 2017	Punti 1,5
Bruzzone A.G., Agresta M., Sinelshchikov K. "Hyperbaric plant simulation for industrial applications" 6th International Workshop on Innovative Simulation for Health Care, IWISH 2017	Punti 1,5
Bruzzone A.G., R. Di Matteo R., K. Sinelshchikov K., M. Agresta "Design of crucial elements for industrial plants, offshore platforms and underwater facilities" 20th International Conference on Harbor, Maritime and Multimodal Logistics Modeling and Simulation, 2018	Punti 1,5

4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 0
5	Tesi di dottorato o titolo equivalente	Punti 0
	Non presente	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica)20,5.....

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica)50,5....

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore e ha espresso giudizio positivo.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: MOSCA Marco

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 12
Dottorato pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare con attività svolta anche all'estero.		
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 15
Ingegnamento per il corso di LM in Ingegneria Gestionale, Unige dal 14/15 Esercitatore per il corso di Project Management for Energy Production, Unige, dal 18/19		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 2
Visting professor presso Technical University of Sofia		
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	non pertinente
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
Non presente		
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 3
Documentata partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali		
7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
Non presente		
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 0
Non evincibile dal CV		
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 0
Non presente		
10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	non pertinente

TOTALI PUNTI (titoli)32.....

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12 – oltre all'eventuale tesi di dottorato o dei titoli equipollenti)

La Commissione rileva che rileva una difformità tra l'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato e gli allegati delle stesse. Per tale motivo procede alla valutazione delle sole 11 pubblicazioni in cui è presente la corrispondenza con il suddetto elenco.

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 24
	Bendato I., Cassettari L., Mosca M., Mosca R. "A design of experiments/response surface methodology approach to study the economic sustainability of a 1 MWe photovoltaic plant" Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2015 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale rilevante per il s.s.d.	Punti 3,5
	Bendato I., Cassettari L., Mosca M., Mosca R., "Stochastic techno-economic assessment based on Monte Carlo simulation and the Response Surface Methodology: The case of an innovative linear Fresnel CSP (concentrated solar power) system" Energy, 2016 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale rilevante per il s.s.d.	Punti 3,5
	Cassettari L., Mosca M., Mosca R., Rolando F., Costa M., Pisaturo V. "IVF cycle cost estimation using Activity Based Costing and Monte Carlo simulation" Health care management science, 2016 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale rilevante per il s.s.d.	Punti 3,5
	Cassettari L., Bendato I., Mosca M., Mosca R. "Energy Resources Intelligent Management using on line real-time simulation: A decision support tool for sustainable manufacturing" Applied Energy, 2017 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale rilevante per il s.s.d.	Punti 3,5
	Bendato I., Cassettari L., Mosca R., Williams E., Mosca M. "A stochastic methodology to evaluate the optimal multi-site investment solution for photovoltaic plants" Journal of Cleaner Production, 2017 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale rilevante per il s.s.d.	Punti 3,5
	Cassettari L., Bendato I., Mosca M., Mosca R. "A new stochastic multi source approach to improve the accuracy of the sales forecasts" Foresight, 2017 Pubblicazione mediamente congruente; collocazione editoriale poco rilevante per il s.s.d.	Punti 2
	Mosca M., Mattered L., Saccaro S. "Optimization of container operations at inland intermodal terminals" International Journal of Transportation Systems, 2018 Pubblicazione congruente; collocazione editoriale poco rilevante per il s.s.d.	Punti 2,5
	Allahi F., Cassettari L., Mosca M., Mosca R. "An Innovative DSS for the Contingency Reserve Estimation	Punti 2

	in Stochastic Regime” Transactions on Engineering Technologies. WCE 2017 Pubblicazione mediamente congruente; collocazione editoriale poco rilevante per il s.s.d.	
2	Monografie	Punti
3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 4,5
	Mosca R., Bruzzone AG., Cassettari L., Mosca M. “Risk analysis for industrial plants projects: an innovative approach based on simulation techniques with experimental error control” European Modelling and Simulation Symposium 2009 Pubblicazione non valutabile in base alla documentazione presentata	Punti 0
	Cassettari L., Rolando F., Bendato I., Mosca M., Mosca R. “Optimal sizing of a pediatric hospital patients reception desk using discrete event simulation” European Simulation and Modelling Conference ESM 2016	Punti 1,5
	Allahi F., Cassettari L., Mosca M. “Stochastic Risk Analysis and Cost Contingency Allocation Approach for Construction Projects Applying Monte Carlo Simulation” World Congress on Engineering, 2017	Punti 1,5
	Allahi F., Cassettari L., Mosca M. “A stochastic risk analysis through Monte Carlo simulation applied to the construction phase of a 600 MW gas turbine plant”. 16th Int. Conf. on Modeling and Applied Simulation, 2017	Punti 1,5
4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti
5	Tesi di dottorato o titolo equivalente	Punti 5
	“Innovation Management in Business Integration in Stochastic Regime”	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica)33,5.....

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica)65,5.....

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore e ha espresso giudizio positivo