



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA NUCLEARE

VERBALE DELLA RIUNIONE TELEMATICA DELLA CIV DEL 13 GENNAIO 2017

Il giorno 13 del mese di Gennaio dell'anno 2017, il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare, dopo aver raccolto i dati necessari, ha preparato una proposta di graduatoria per l'assegnazione dei contributi di studio di cui al BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI CONTRIBUTI DI STUDIO PER IMMATRICOLATI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA NUCLEARE, Prot. 3368 del 12/07/2016, Affisso all'albo il 12/07/2016, riguardante studenti in possesso di un titolo triennale conseguito in Italia.

La Graduatoria è risultata composta come segue.

Studente	Voto di Laurea	su	Provenienza
PAPP Vera	99	110	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA INDUSTRIALE E NUCLEARE - Pisa
PEPE Simone	98	110	Ingegneria della Sicurezza "La Sapienza"
GRAZIANO Antonio	97	110	Energetica Tor Vergata
SOTTOLANA Alfredo	95	110	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA INDUSTRIALE E NUCLEARE
FERRETTO Danilo	93	110	INGEGNERIA NUCLEARE E DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE - Pisa
REHAN Muhammad	86	110	Ing. Meccanica PoliTo

Alle ore 11:00 circa il Presidente ha quindi provveduto a far circolare per e-mail la graduatoria ai membri della CIV, nelle persone del Presidente stesso, del Prof. Sandro Paci, del Prof. Nicola Forgione e dell'Ing. Valerio Giusti, Vice-Presidente del Corso, aprendo così la riunione telematica. Il Presidente, quindi, raccolte le risposte dei colleghi, ha constatato che la graduatoria viene approvata all'unanimità.

Si è inoltre appurato, grazie all'Ufficio del Coordinamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, che i sei studenti inclusi in graduatoria sono tutti in regola con il pagamento delle tasse. Il Presidente ha quindi provveduto ad informare i membri della CIV del risultato di questa ulteriore verifica.

Nel chiudere la riunione alle ore 12:40, il Presidente demanda quindi alla Segreteria del Direttore del Dipartimento le ulteriori azioni necessarie a produrre la dovuta disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale entro il 15/01/2017.

Il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare

Prof. Walter Ambrosini