



UNIVERSITÀ DI PISA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino– 56122 Pisa Italy  
Tel. +39 0502217800 Fax +39 0502217866  
E-mail : segr\_ich@diccism.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

“Regime aerodinamico”  
CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E APPROFONDIMENTO:

### VERBALE DELLA I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di una borsa di studio e approfondimento su:  
“Caratteristiche del regime aerodinamico transonico per ali con forma in piana curva” nominata con provvedimento del Direttore n 502/LT-17 del 21/09/2017, composta dai seguenti professori:

Prof. Leonardo Tognotti	Presidente
Prof. Mario Rosario Chiarelli	Responsabile Programma di ricerca
Prof. Luigi Lazzeri	Membro della Commissione Segretario
Prof. Daniele Fanterìa	Membro Supplente

si e' riunita per la prima volta il giorno 25/09/2017 alle ore 11,00 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino, 2, 56126 - Pisa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri della Commissione che la selezione consiste nella valutazione dei titoli presentati ed eventuale colloquio, intesi ad accertare i prerequisiti culturali e di competenza dei candidati.

Il Presidente ricorda che sono titoli valutabili, ai sensi dell'articolo 4 del bando di Concorso, il voto di Laurea, la Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni ed altri titoli.

La Commissione pertanto stabilisce la ripartizione del punteggio come di seguito indicato:

Voto di laurea:	massimo punti 40/120
Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni:	massimo punti 30/120
Altri titoli	massimo punti 30/120

Il punteggio del colloquio verrà sommato al punteggio totale riportato nella valutazione dei titoli. La Commissione stabilisce il punteggio per un eventuale colloquio come di seguito indicato:

Colloquio:	massimo punti 20/120
------------	----------------------

La Commissione stabilisce che risulterà idoneo il candidato che avrà totalizzato un punteggio minimo pari a 50/120.

La Commissione stabilisce inoltre quanto di seguito riportato sull'assegnazione dei vari punteggi.

a) voto di laurea	110 e lode	punti 40/120
	da 108 a 110	punti 36/120
	da 105 a 107	punti 32/120
	da 102 a 104	punti 28/120
	da 99 a 101	punti 24/120
	fino a 99	punti 20/120

b) Tesi e altre documenti tecnico scientifici	punti 30/120
---	--------------

Per quanto riguarda la tesi di Laurea e le pubblicazioni che documentano l'attività svolta dai candidati, esse saranno valutate tenendo conto della congruenza dell'argomento con l'oggetto della borsa di studio.

c) Altri titoli	punti 30/120
-----------------	--------------

Per quanto riguarda gli altri titoli presentati dai candidati, la Commissione prenderà in considerazione per la valutazione i seguenti aspetti:

- altri diplomi post-laurea e relative tesi e dissertazioni per il conseguimento degli stessi in relazione alla congruenza dell'argomento con la borsa di studio;
- fruizione di premi e borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
- frequenza a corsi di dottorato o post-laurea ove non sia stato conseguito il titolo in relazione agli anni di frequenza ed alla tipologia;

- superamento con successo di esami di profitto relativi al corso di Laurea Magistrale (o in modo del tutto equivalente: Laurea Specialistica o Laurea del Vecchio Ordinamento di durata quinquennale) in Ingegneria Aerospaziale;
- attività di ricerca ed esperienze presso laboratori e/o centri di ricerca.

d) Colloquio: punteggio massimo 20/120

Per quanto riguarda la valutazione del colloquio, la Commissione procederà alla verifica sia delle conoscenze di base richieste dal bando che delle attitudini del candidato alla discussione di questioni tecniche tipiche della ingegneria aerospaziale

Dalla documentazione pervenuta dalla Segreteria Amministrativa, risulta che hanno presentato domanda per il concorso i seguenti candidati:

1) STEPHEN SEKLAM KWAN

nato a <omissis>

in data <omissis> ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale (indirizzo Spaziale) presso la Università' di Pisa con la votazione finale di <omissis>

nel 2009 ha conseguito la laurea di primo livello (Bachelor Degree) nel campo della Ingegneria Aerospaziale presso la Nanyang Technological University di Singapore con valutazione "Second Class Honor" equiparabile ad una votazione compresa tra <omissis> (settore di studio Computational Fluid Dynamics & Rotary Wing Aircraft)

ha sostenuto esami di profitto con ottime valutazioni e svolto entrambe le tesi di laurea, di primo livello e magistrale, e ha svolto attività di ricerca e/o professionale su argomenti di interesse della ingegneria industriale (settore aerospaziale)

nel mese di gennaio 2017 è risultato vincitore e assegnatario della borsa di studio e approfondimento "Comportamento aeroelastico di ali con forma in pianta curva" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale della Università di Pisa

2) BONOMO SALVATORE

nato a <omissis>

è iscritto come fuori corso al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale Vecchio Ordinamento (indirizzo Spaziale) dell'Università di Pisa

ha sostenuto esami, con ottime valutazioni, e pubblicato lavori scientifici su temi di interesse della ingegneria aerospaziale

ha partecipato come collaboratore ad un progetto di ricerca europeo coordinato dal Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale della Università di Pisa

nel mese di gennaio 2017 è risultato vincitore e assegnatario della borsa di studio e approfondimento "Studio numerico dei fenomeni di buffet su ali a freccia di elevato allungamento" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale della Università di Pisa

Il Presidente informa che le domande di partecipazione inoltrate dai candidati sono parte integrante del presente verbale (**allegato A**).

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri e i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri determinati in precedenza:

STEPHEN SEKLAM KWAN

Voto di laurea	punti	40/120
Tesi e pubblicazioni	punti	30/120
Altri titoli	punti	20/120
Totale	punti	90/120

SALVATORE BONOMO

Voto di laurea	punti	0/120
Tesi e pubblicazioni	punti	30/120
Altri titoli	punti	30/120
Totale	punti	60/120

