



**POLITECNICO
DI TORINO**

Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Relazione

riassuntiva dei lavori svolti



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Alle ore 14:30 del giorno 15 gennaio 2020 presso la Sala Giunta del Rettorato del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24 – si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione a due posti professore universitario di ruolo di I fascia, Settore Concorsuale 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale, codice interno 15/16/P/O, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010.

La Commissione, nominata con Decreto Rettoriale n. 868 del 28 agosto 2019, risulta così composta:

Cognome e nome	Qualifica	Ateneo
DI LANDRO Luca Angelo	Ordinario	Politecnico di Milano
MENGALI Giovanni	Ordinario	Università di Pisa
SOLDATI Alfredo	Ordinario	Università degli Studi di Udine
TORTORA Paolo	Ordinario	"Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
VALORANI Mauro	Ordinario	Sapienza Università di Roma

La commissione si è riunita nei seguenti giorni:

- Individuazione criteri: dalle ore 15.00 alle ore 17.00 del giorno 16 settembre 2019 con modalità telematica (allegato A verbale 1)
- Presenza visione della documentazione dei candidati: dalle ore 15.00 alle ore 17.00 del giorno 15 ottobre 2019 con modalità telematica (Verbale 2)
- Formulazione dei giudizi individuali sintetici e collegiali, convocazione seminario pubblico: dalle ore 15.00 alle ore 18.00 del giorno 30 ottobre 2019 con modalità telematica (Allegato A e B – verbale 3)
- Seminario pubblico. Formulazione dei giudizi individuali sintetici e collegiali : presso la Sala Riunioni, III piano, del Dipartimento Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino: dalle ore 15.00 alle ore 18.15 del giorno 14 gennaio 2020, dalle ore 9.00 alle ore 14.00 del giorno 15 gennaio 2020 (Allegato A e B - verbale 4)

Erano presenti i seguenti candidati

Cognome e Nome
CASALINO Lorenzo
FRULLA Giacomo
GHERLONE Marco
ICARDI Ugo

Erano assenti i seguenti candidati

Cognome e Nome
DEMASI Luciano
GIGLIOTTI Marco

- Relazione collegiale finale - individuazione dei candidati maggiormente qualificati: dalle ore 14:00 alle ore 14:30 del giorno 15 gennaio 2020 presso la sala Giunta del Rettorato del Politecnico di Torino (Allegato A verbale 5)



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Sulla base dei giudizi individuali sintetici e collegiali riportati in calce alla presente Relazione la Commissione pertanto, all'unanimità dei componenti, propone di individuare, coerentemente con i giudizi espressi e i criteri individuati, quali candidati maggiormente qualificati il Prof. CASALINO Lorenzo e il Prof. GHERLONE Marco a ricoprire la posizione di professore universitario di ruolo di I fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010.

Secondo quanto previsto dall'art. 16 del bando di concorso, ai fini dell'accertamento della regolarità formale degli atti, la Commissione consegnerà al Rettore con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari i relativi atti concorsuali e in particolare:

- la Relazione riassuntiva debitamente sottoscritta in unica copia originale
- i verbali delle riunioni, debitamente sottoscritti in unica copia originale

La Commissione, infine, avendo espletato il proprio mandato, ha dichiarato chiusi i lavori alle ore 14:45 e rimette al Rettore del Politecnico, unitamente alla presente Relazione riassuntiva dei lavori svolti, i verbali delle riunioni, debitamente sottoscritti in un'unica copia originale, unitamente alle dichiarazioni di condivisione dei componenti della Commissione per le riunioni con modalità telematica ove necessarie.

La presente Relazione riassuntiva, con annessi i giudizi individuali sintetici e collegiali, sarà resa pubblica per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Presidente Prof. SOLDATI Alfredo	<i>f.to Alfredo Soldati</i>
Componente Prof. DI LANDRO Luca Angelo	<i>f.to Luca Angelo Di Landro</i>
Componente Prof. MENGALI Giovanni	<i>f.to Giovanni Mengali</i>
Componente Prof. TORTORA Paolo	<i>f.to Paolo Tortora</i>
Componente Prof. VALORANI Mauro	<i>f.to Mauro Valorani</i>



**POLITECNICO
DI TORINO**

Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Allegato A

Giudizi individuali sintetici

(parte integrante del verbale 3)



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato CASALINO Lorenzo

Commissario Prof. SOLDATI Alfredo

		GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica		Molto Buono / Eccellente
Tre principali risultati/prodotti della ricerca	Eccellente	
20 pubblicazioni presentate	Molto Buono	
Produzione scientifica complessiva	Molto Buono	
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico		Molto Buono
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica		Molto Buono
4 - Attività didattica		Eccellente
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico		Buono

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto Buono/Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato CASALINO Lorenzo

Commissario Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono/ Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Eccellente/Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato CASALINO Lorenzo

Commissario Prof. MENGALI Giovanni

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono / Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto Buono/Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato CASALINO Lorenzo

Commissario Prof. TORTORA Paolo

Ambiti di valutazione		GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica		Molto Buono/ Eccellente
Tre principali risultati/prodotti della ricerca	Molto Buono / Eccellente	
20 pubblicazioni presentate	Eccellente	
Produzione scientifica complessiva	Molto Buono/ Eccellente	
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico		Molto Buono
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica		Molto Buono / Eccellente
4 - Attività didattica		Eccellente
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico		Buono

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto Buono/Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato CASALINO Lorenzo

Commissario Prof. VALORANI Mauro

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono/Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono/Eccellente	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato DEMASI Luciano

Commissario Prof. SOLDATI Alfredo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono / Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Eccellente	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato DEMASI Luciano

Commissario Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica	Eccellente
Tre principali risultati/prodotti della ricerca	Molto Buono/Eccellente
20 pubblicazioni presentate	Eccellente
Produzione scientifica complessiva	Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Buono
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Eccellente
4 - Attività didattica	Buono/Molto Buono
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono/Soddisfacente

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato DEMASI Luciano

Commissario Prof. MENGALI Giovanni

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono / Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Eccellente	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato DEMASI Luciano

Commissario Prof. TORTORA Paolo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica	Eccellente
Tre principali risultati/prodotti della ricerca	Molto Buono/Eccellente
20 pubblicazioni presentate	Eccellente
Produzione scientifica complessiva	Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Buono
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Eccellente
4 - Attività didattica	Molto Buono
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono/Soddisfacente

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato DEMASI Luciano

Commissario Prof. VALORANI Mauro

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente/Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono/Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Eccellente	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono/Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato FRULLA Giacomo

Commissario Prof. SOLDATI Alfredo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Buono
20 pubblicazioni presentate		Buono
Produzione scientifica complessiva		Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono / Buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato FRULLA Giacomo

Commissario Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Buono/Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono/Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato FRULLA Giacomo

Commissario Prof. MENGALI Giovanni

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Buono
20 pubblicazioni presentate		Buono
Produzione scientifica complessiva		Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato FRULLA Giacomo

Commissario Prof. TORTORA Paolo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono/Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO
Buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato FRULLA Giacomo

Commissario Prof. VALORANI Mauro

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono/Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto Buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GHERLONE Marco

Commissario Prof. SOLDATI Alfredo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GHERLONE Marco

Commissario Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono / Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono / Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GHERLONE Marco

Commissario Prof. MENGALI Giovanni

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GHERLONE Marco

Commissario Prof. TORTORA Paolo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono/Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GHERLONE Marco

Commissario Prof. VALORANI Mauro

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono/Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono/Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GIGLIOTTI Marco

Commissario Prof. SOLDATI Alfredo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica	Molto Buono
Tre principali risultati/prodotti della ricerca Molto Buono	
20 pubblicazioni presentate Molto Buono	
Produzione scientifica complessiva Molto Buono	
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Eccellente
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono
4 - Attività didattica	Molto Buono
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GIGLIOTTI Marco

Commissario Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente/Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Buono/Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GIGLIOTTI Marco

Commissario Prof. MENGALI Giovanni

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica	Molto Buono
Tre principali risultati/prodotti della ricerca Molto Buono	
20 pubblicazioni presentate Molto Buono	
Produzione scientifica complessiva Molto Buono	
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Eccellente
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono
4 - Attività didattica	Molto Buono
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GIGLIOTTI Marco

Commissario Prof. TORTORA Paolo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica	Molto Buono/Eccellente
Tre principali risultati/prodotti della ricerca Molto Buono	
20 pubblicazioni presentate Eccellente	
Produzione scientifica complessiva Eccellente	
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Buono
4 - Attività didattica	Molto Buono
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GIGLIOTTI Marco

Commissario Prof. VALORANI Mauro

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Eccellente
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Buono/Molto Buono	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Molto Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato ICARDI Ugo

Commissario Prof. SOLDATI Alfredo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono / Eccellente	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato ICARDI Ugo

Commissario Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO
1 - Attività scientifica	Molto Buono/Eccellente
Tre principali risultati/prodotti della ricerca	Molto Buono / Eccellente
20 pubblicazioni presentate	Molto Buono
Produzione scientifica complessiva	Molto Buono / Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono
4 - Attività didattica	Eccellente
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato ICARDI Ugo

Commissario Prof. MENGALI Giovanni

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Molto Buono
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato ICARDI Ugo

Commissario Prof. TORTORA Paolo

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Molto Buono
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Molto buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato ICARDI Ugo

Commissario Prof. VALORANI Mauro

Ambiti di valutazione	GIUDIZIO INDIVIDUALE SINTETICO	
1 - Attività scientifica	Eccellente/Molto Buono	
Tre principali risultati/prodotti della ricerca		Eccellente
20 pubblicazioni presentate		Molto Buono
Produzione scientifica complessiva		Eccellente
2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	Molto Buono	
3 -Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	Molto Buono	
4 - Attività didattica	Eccellente	
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	Buono	

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMPLESSIVO SINTETICO

Eccellente



**POLITECNICO
DI TORINO**

Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Allegato B

Giudizi Collegiali

(parte integrante del verbale 3)



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato CASALINO Lorenzo

Ambito di valutazione	Giudizio collegiale
<p>1 - Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none">• Tre principali risultati/prodotti della ricerca• 20 pubblicazioni presentate• Produzione scientifica complessiva	<p>I tre principali prodotti della ricerca sono originali, e con contributo pienamente riconoscibile del candidato, hanno avuto ampia diffusione e qualificano il candidato come studioso di eccellente reputazione.</p> <p>Le venti pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il SC, mostrano un riconoscibile apporto individuale nei lavori in collaborazione; la commissione le valuta di qualità molto buona/eccellente per originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e collocazione editoriale.</p> <p>La produzione scientifica complessiva appare molto buona/eccellente, con riferimento al numero, tipo e distribuzione temporale, impatto all'interno del SC, anche tenendo conto dell'età accademica; l'impatto della produzione scientifica complessiva appare molto buono in termini di indicatori bibliometrici alla data di scadenza delle candidature.</p> <p>Tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali, l'attività scientifica è complessivamente valutata Eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 38,40 (max 45 punti attribuibili).</p>



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	<p>L'attività di coordinamento di gruppi di ricerca, con riferimento al numero di collaboratori post-laurea, responsabilità di progetti di ricerca internazionali e nazionali con bandi competitivi, con partnership con aziende, e l'attività di trasferimento tecnologico, appare molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 15,00 (max 20 punti attribuibili).</p>
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	<p>La reputazione nazionale e internazionale del candidato, con riferimento agli aspetti di direzione di iniziative editoriali, appartenenza a comitati editoriali di riviste, incarichi di ricerca o di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione, premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e la partecipazione a congressi internazionali come oratore invitato o membro del comitato scientifico, è valutata eccellente, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 8,20 (max 10 punti attribuibili).</p>
4 - Attività didattica	<p>L'attività didattica del candidato, con riferimento all'insegnamento in Atenei italiani o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca o Master e formazione, è valutata eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 13,00 (max 15 punti attribuibili).</p>
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	<p>Servizi ed incarichi istituzionali, con riferimento alle cariche (eventualmente gestionali) rivestite in organi di Governo di Atenei, strutture didattiche e di ricerca, e in Organi/Consigli con fini scientifici o di trasferimento tecnologico, sono valutati molto buoni.</p> <p>Punteggio attribuito 6,50 (max 10 punti attribuibili).</p>

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO SINTETICO	PUNTEGGIO PRELIMINARE COMPLESSIVO
Molto Buono/Eccellente	81,10



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato DEMASI Luciano

Ambito di valutazione	Giudizio collegiale
<p>1 - Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none">• Tre principali risultati/prodotti della ricerca• 20 pubblicazioni presentate• Produzione scientifica complessiva	<p>I tre principali prodotti della ricerca sono originali, e con contributo pienamente riconoscibile del candidato, hanno avuto ampia diffusione e qualificano il candidato come studioso di eccellente reputazione.</p> <p>Le venti pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il SC, mostrano un riconoscibile apporto individuale nei lavori in collaborazione; la commissione le valuta di qualità eccellente per originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e collocazione editoriale.</p> <p>La produzione scientifica complessiva appare eccellente, con riferimento al numero, tipo e distribuzione temporale, impatto all'interno del SC, anche tenendo conto dell'età accademica; l'impatto della produzione scientifica complessiva appare molto buono/eccellente in termini di indicatori bibliometrici alla data di scadenza delle candidature.</p> <p>Tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali, l'attività scientifica è complessivamente valutata Eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 39,20 (max 45 punti attribuibili).</p>



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	<p>L'attività di coordinamento di gruppi di ricerca, con riferimento al numero di collaboratori post-laurea, responsabilità di progetti di ricerca internazionali e nazionali con bandi competitivi, con partnership con aziende, e l'attività di trasferimento tecnologico, appare buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 11,80 (max 20 punti attribuibili).</p>
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	<p>La reputazione nazionale e internazionale del candidato, con riferimento agli aspetti di direzione di iniziative editoriali, appartenenza a comitati editoriali di riviste, incarichi di ricerca o di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione, premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e la partecipazione a congressi internazionali come oratore invitato o membro del comitato scientifico, è valutata eccellente, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 9,00 (max 10 punti attribuibili).</p>
4 - Attività didattica	<p>L'attività didattica del candidato, con riferimento all'insegnamento in Atenei italiani o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca o Master e formazione, è valutata molto buona.</p> <p>Punteggio attribuito 12,00 (max 15 punti attribuibili).</p>
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	<p>I servizi ed incarichi istituzionali, con riferimento alle cariche (eventualmente gestionali) rivestite in organi di Governo di Atenei, strutture didattiche e di ricerca, e in Organi/Consigli con fini scientifici o di trasferimento tecnologico, sono valutati buoni.</p> <p>Punteggio attribuito 5,20 (max 10 punti attribuibili).</p>

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO SINTETICO	PUNTEGGIO PRELIMINARE COMPLESSIVO
Molto Buono	77,20



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato FRULLA Giacomo

Ambito di valutazione	Giudizio collegiale
<p>1 - Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none">• Tre principali risultati/prodotti della ricerca• 20 pubblicazioni presentate• Produzione scientifica complessiva	<p>I tre principali prodotti della ricerca sono originali, e con contributo pienamente riconoscibile del candidato, hanno avuto diffusione piuttosto ampia e qualificano il candidato come studioso di reputazione molto buona.</p> <p>Le venti pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il SC, mostrano un riconoscibile apporto individuale nei lavori in collaborazione; la commissione le valuta di qualità molto buona per originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e collocazione editoriale.</p> <p>La produzione scientifica complessiva appare molto buona, con riferimento al numero, tipo e distribuzione temporale, impatto all'interno del SC, anche tenendo conto dell'età accademica; l'impatto della produzione scientifica complessiva appare buono/molto buono in termini di indicatori bibliometrici alla data di scadenza delle candidature.</p> <p>Tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali, l'attività scientifica è complessivamente valutata molto buona.</p> <p>Punteggio attribuito 30,40 (max 45 punti attribuibili).</p>



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	<p>L'attività di coordinamento di gruppi di ricerca, con riferimento al numero di collaboratori post-laurea, responsabilità di progetti di ricerca internazionali e nazionali con bandi competitivi, con partnership con aziende, e l'attività di trasferimento tecnologico, appare molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 14,20 (max 20 punti attribuibili).</p>
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	<p>La reputazione nazionale e internazionale del candidato, con riferimento ad aspetti di direzione di iniziative editoriali, appartenenza a comitati editoriali di riviste, incarichi di ricerca o di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione, premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e la partecipazione a congressi internazionali come oratore invitato o membro del comitato scientifico, è valutata buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 5,80 (max 10 punti attribuibili).</p>
4 - Attività didattica	<p>L'attività didattica del candidato, con riferimento all'insegnamento in Atenei italiani o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca o Master e formazione, è valutata molto buona/eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 12,80 (max 15 punti attribuibili).</p>
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	<p>Servizi ed incarichi istituzionali, con riferimento alle cariche (eventualmente gestionali) rivestite in organi di Governo di Atenei, strutture didattiche e di ricerca, e in Organi/Consigli con fini scientifici o di trasferimento tecnologico, sono valutati molto buoni.</p> <p>Punteggio attribuito 6,40 (max 10 punti attribuibili).</p>

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO SINTETICO	PUNTEGGIO PRELIMINARE COMPLESSIVO
Buono/Molto Buono	69,60



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GHERLONE Marco

Ambito di valutazione	Giudizio collegiale
<p>1 - Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none">• Tre principali risultati/prodotti della ricerca• 20 pubblicazioni presentate• Produzione scientifica complessiva	<p>I tre principali prodotti della ricerca sono originali, e con contributo pienamente riconoscibile del candidato, hanno avuto ampia diffusione e qualificano il candidato come studioso di eccellente reputazione.</p> <p>Le venti pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il SC, mostrano un riconoscibile apporto individuale nei lavori in collaborazione; la commissione le valuta di qualità molto buona/eccellente per originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e collocazione editoriale.</p> <p>La produzione scientifica complessiva appare molto buona/eccellente, con riferimento al numero, tipo e distribuzione temporale, impatto all'interno del SC, anche tenendo conto dell'età accademica; l'impatto della produzione scientifica complessiva appare molto buona in termini di indicatori bibliometrici alla data di scadenza delle candidature.</p> <p>Tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali, l'attività scientifica è complessivamente valutata Eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 37,60 (max 45 punti attribuibili).</p>



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	<p>L'attività di coordinamento di gruppi di ricerca, con riferimento al numero di collaboratori post-laurea, responsabilità di progetti di ricerca internazionali e nazionali con bandi competitivi, con partnership con aziende, e l'attività di trasferimento tecnologico, appare molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 14,80 (max 20 punti attribuibili).</p>
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	<p>La reputazione nazionale e internazionale del candidato, con riferimento agli aspetti di direzione di iniziative editoriali, appartenenza a comitati editoriali di riviste, incarichi di ricerca o di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione, premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e la partecipazione a congressi internazionali come oratore invitato o membro del comitato scientifico, è valutata molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 7,00 (max 10 punti attribuibili).</p>
4 - Attività didattica	<p>L'attività didattica del candidato, con riferimento all'insegnamento in Atenei italiani o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca o Master e formazione, è valutata molto buona.</p> <p>Punteggio attribuito 11,20 (max 15 punti attribuibili).</p>
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	<p>Servizi ed incarichi istituzionali, con riferimento alle cariche (eventualmente gestionali) rivestite in organi di Governo di Atenei, strutture didattiche e di ricerca, e in Organi/Consigli con fini scientifici o di trasferimento tecnologico, sono valutati molto buoni.</p> <p>Punteggio attribuito 6,40 (max 10 punti attribuibili).</p>

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO SINTETICO	PUNTEGGIO PRELIMINARE COMPLESSIVO
Molto Buono	77,00



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato GIGLIOTTI Marco

Ambito di valutazione	Giudizio collegiale
<p>1 - Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none">• Tre principali risultati/prodotti della ricerca• 20 pubblicazioni presentate• Produzione scientifica complessiva	<p>I tre principali prodotti della ricerca sono originali, e con contributo pienamente riconoscibile del candidato, hanno avuto ampia diffusione e qualificano il candidato come studioso di molto buona/eccellente reputazione.</p> <p>Le venti pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il SC, mostrano un riconoscibile apporto individuale nei lavori in collaborazione; la commissione le valuta di qualità molto buona/eccellente per originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e collocazione editoriale.</p> <p>La produzione scientifica complessiva appare molto buona/eccellente, con riferimento al numero, tipo e distribuzione temporale, impatto all'interno del SC, anche tenendo conto dell'età accademica; l'impatto della produzione scientifica complessiva appare molto buona in termini di indicatori bibliometrici alla data di scadenza delle candidature.</p> <p>Tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali, L'attività scientifica è complessivamente valutata Molto buona/eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 36,60 (max 45 punti attribuibili).</p>



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	<p>L'attività di coordinamento di gruppi di ricerca, con riferimento al numero di collaboratori post-laurea, responsabilità di progetti di ricerca internazionali e nazionali con bandi competitivi, con partnership con aziende, e l'attività di trasferimento tecnologico, appare molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 15,00 (max 20 punti attribuibili).</p>
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	<p>La reputazione nazionale e internazionale del candidato, con riferimento agli aspetti di direzione di iniziative editoriali, appartenenza a comitati editoriali di riviste, incarichi di ricerca o di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione, premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e la partecipazione a congressi internazionali come oratore invitato o membro del comitato scientifico, è valutata molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 7,00 (max 10 punti attribuibili).</p>
4 - Attività didattica	<p>L'attività didattica del candidato, con riferimento all'insegnamento in Atenei italiani o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca o Master e formazione, è valutata buona/molto buona.</p> <p>Punteggio attribuito 9,60 (max 15 punti attribuibili).</p>
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	<p>Servizi ed incarichi istituzionali, con riferimento alle cariche (eventualmente gestionali) rivestite in organi di Governo di Atenei, strutture didattiche e di ricerca, e in Organi/Consigli con fini scientifici o di trasferimento tecnologico, sono valutati molto buoni.</p> <p>Punteggio attribuito 6,80 (max 10 punti attribuibili).</p>

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO SINTETICO	PUNTEGGIO PRELIMINARE COMPLESSIVO
Molto Buono	75,00



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Candidato ICARDI Ugo

Ambito di valutazione	Giudizio collegiale
<p>1 - Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none">• Tre principali risultati/prodotti della ricerca• 20 pubblicazioni presentate• Produzione scientifica complessiva	<p>I tre principali prodotti della ricerca sono originali, e con contributo pienamente riconoscibile del candidato, hanno avuto ampia diffusione e qualificano il candidato come studioso di eccellente reputazione.</p> <p>Le venti pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il SC, mostrano un riconoscibile apporto individuale nei lavori in collaborazione; la commissione le valuta di qualità molto buona/eccellente per originalità, rigore metodologico, carattere innovativo e collocazione editoriale.</p> <p>La produzione scientifica complessiva appare molto buona/eccellente, con riferimento al numero, tipo e distribuzione temporale, impatto all'interno del SC, anche tenendo conto dell'età accademica; l'impatto della produzione scientifica complessiva appare molto buono in termini di indicatori bibliometrici alla data di scadenza delle candidature.</p> <p>Tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali, l'attività scientifica è complessivamente valutata Eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 37,80 (max 45 punti attribuibili).</p>



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

2 - Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico	<p>L'attività di coordinamento di gruppi di ricerca, con riferimento al numero di collaboratori post-laurea, responsabilità di progetti di ricerca internazionali e nazionali con bandi competitivi, con partnership con aziende, e l'attività di trasferimento tecnologico, appare molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 14,00 (max 20 punti attribuibili).</p>
3 - Reputazione nazionale e internazionale e attività di servizio per la comunità scientifica	<p>La reputazione nazionale e internazionale del candidato, con riferimento agli aspetti di direzione di iniziative editoriali, appartenenza a comitati editoriali di riviste, incarichi di ricerca o di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione, premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e la partecipazione a congressi internazionali come oratore invitato o membro del comitato scientifico, è valutata molto buona, tenuto anche conto del parere espresso dai referee internazionali.</p> <p>Punteggio attribuito 7,50 (max 10 punti attribuibili).</p>
4 - Attività didattica	<p>L'attività didattica del candidato, con riferimento all'insegnamento in Atenei italiani o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca o Master e formazione, è valutata eccellente.</p> <p>Punteggio attribuito 13,00 (max 15 punti attribuibili).</p>
5 - Servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico	<p>Servizi ed incarichi istituzionali, con riferimento alle cariche (eventualmente gestionali) rivestite in organi di Governo di Atenei, strutture didattiche e di ricerca, e in Organi/Consigli con fini scientifici o di trasferimento tecnologico, sono valutati buoni.</p> <p>Punteggio attribuito 6,00 (max 10 punti attribuibili).</p>

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO SINTETICO	PUNTEGGIO PRELIMINARE COMPLESSIVO
Molto Buono	78,30



**POLITECNICO
DI TORINO**

Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Allegato A

Giudizi individuali sintetici seminario pubblico

(parte integrante del verbale 4)



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

CANDIDATO CASALINO Lorenzo

Commissario: Prof. SOLDATI Alfredo

Molto Buono

Commissario: Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Molto Buono

Commissario: Prof. MENGALI Giovanni

Molto Buono

Commissario: Prof. VALORANI Mauro

Molto Buono

Commissario: Prof. TORTORA Paolo

Molto Buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

CANDIDATO FRULLA Giacomo

Commissario: Prof. SOLDATI Alfredo

Molto Buono

Commissario: Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Molto Buono

Commissario: Prof. MENGALI Giovanni

Molto Buono

Commissario: Prof. VALORANI Mauro

Molto Buono

Commissario: Prof. TORTORA Paolo

Molto Buono



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettorale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

CANDIDATO GHERLONE Marco

Commissario: Prof. SOLDATI Alfredo

Eccellente

Commissario: Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Eccellente

Commissario: Prof. MENGALI Giovanni

Eccellente

Commissario: Prof. VALORANI Mauro

Eccellente

Commissario: Prof. TORTORA Paolo

Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

CANDIDATO ICARDI Ugo

Commissario: Prof. SOLDATI Alfredo

Buono

Commissario: Prof. DI LANDRO Luca Angelo

Buono

Commissario: Prof. MENGALI Giovanni

Buono

Commissario: Prof. VALORANI Mauro

Buono

Commissario: Prof. TORTORA Paolo

Buono



**POLITECNICO
DI TORINO**

Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Allegato B

Giudizi collegiali seminario pubblico

(parte integrante del verbale 4)



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

CANDIDATO CASALINO Lorenzo

Il candidato ha presentato con chiarezza espositiva molto buona i risultati più significativi della propria attività di ricerca ed i filoni di ricerca su cui sta impostando la propria attività, esprimendo il proprio punto di vista sulle prospettive a breve, medio e lungo termine. Durante la discussione successiva alla presentazione, in risposta ad alcune domande poste dai Commissari, il candidato ha dimostrato capacità di replica molto buone.

Cognome e Nome	Attribuzione di un punteggio numerico a ciascuno dei 5 ambiti					Punteggio complessivo
	Ambito 1	Ambito 2	Ambito 3	Ambito 4	Ambito 5	
CASALINO Lorenzo	42,40	15,00	8,20	13,00	6,50	85,10

CANDIDATO FRULLA Giacomo

Il candidato ha presentato con chiarezza espositiva molto buona i risultati più significativi della propria attività di ricerca ed i filoni di ricerca su cui sta impostando la propria attività, esprimendo il proprio punto di vista sulle prospettive a breve, medio e lungo termine. Durante la discussione successiva alla presentazione, in risposta ad alcune domande poste dai Commissari e dai Professori Ordinari presenti al seminario, il candidato ha dimostrato capacità di replica molto buone.

Cognome e Nome	Attribuzione di un punteggio numerico a ciascuno dei 5 ambiti					Punteggio complessivo
	Ambito 1	Ambito 2	Ambito 3	Ambito 4	Ambito 5	
FRULLA Giacomo	34,40	14,20	5,80	12,80	6,40	73,60

CANDIDATO GHERLONE Marco

Il candidato ha presentato con eccellente chiarezza espositiva i risultati più significativi della propria attività di ricerca ed i filoni di ricerca su cui sta impostando la propria attività, esprimendo il proprio punto di vista sulle prospettive a breve, medio e lungo termine. Durante la discussione successiva alla presentazione, in risposta ad alcune domande poste dai Commissari, il candidato ha dimostrato capacità di replica eccellenti.

Cognome e Nome	Attribuzione di un punteggio numerico a ciascuno dei 5 ambiti					Punteggio complessivo
	Ambito 1	Ambito 2	Ambito 3	Ambito 4	Ambito 5	
GHERLONE Marco	42,60	14,80	7,00	11,20	6,40	82,00



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

CANDIDATO ICARDI Ugo

Il candidato ha presentato con buona chiarezza espositiva i risultati più significativi della propria attività di ricerca ed i filoni di ricerca su cui sta impostando la propria attività, esprimendo il proprio punto di vista sulle prospettive a breve, medio e lungo termine. Durante la discussione successiva alla presentazione, in risposta ad alcune domande dai Commissari, il candidato ha dimostrato buone capacità di replica.

Cognome e Nome	Attribuzione di un punteggio numerico a ciascuno dei 5 ambiti					Punteggio complessivo
	Ambito 1	Ambito 2	Ambito 3	Ambito 4	Ambito 5	
ICARDI Ugo	40,80	14,00	7,50	13,00	6,00	81,30



**POLITECNICO
DI TORINO**

Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Allegato A

(parte integrante del verbale 5)



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

1. ATTIVITA' SCIENTIFICA

(Tre principali prodotti/risultati dell'attività della ricerca, pubblicazioni presentate, produzione scientifica complessiva)

Sulla base dei giudizi collegiali formulati, l'attività scientifica del candidato:

CASALINO Lorenzo	è valutata Eccellente
DEMASI Luciano	è valutata Eccellente
FRULLA Giacomo	è valutata Molto buona
GHERLONE Marco	è valutata Eccellente
GIGLIOTTI Marco	è valutata Molto buona/Eccellente
ICARDI Ugo	è valutata Eccellente

2. COORDINAMENTO DI GRUPPI E PROGETTI DI RICERCA/TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Sulla base dei giudizi collegiali formulati, l'attività di coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico del candidato:

CASALINO Lorenzo	è valutata Molto buona
DEMASI Luciano	è valutata Buona
FRULLA Giacomo	è valutata Molto buona
GHERLONE Marco	è valutata Molto buona
GIGLIOTTI Marco	è valutata Molto buona
ICARDI Ugo	è valutata Molto buona



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

3. REPUTAZIONE NAZIONALE E INTERNAZIONALE E ATTIVITA' DI SERVIZIO PER LA COMUNITA' SCIENTIFICA

Sulla base dei giudizi collegiali formulati, la reputazione nazionale e internazionale e l'attività di servizio per la comunità scientifica del candidato:

CASALINO Lorenzo	è valutata Eccellente
DEMASI Luciano	è valutata Eccellente
FRULLA Giacomo	è valutata Buona
GHERLONE Marco	è valutata Molto buona
GIGLIOTTI Marco	è valutata Molto buona
ICARDI Ugo	è valutata Molto buona

4. ATTIVITA' DIDATTICA

Sulla base dei giudizi collegiali formulati, l'attività didattica del candidato:

CASALINO Lorenzo	è valutata Eccellente
DEMASI Luciano	è valutata Molto buona
FRULLA Giacomo	è valutata Molto buona/Eccellente
GHERLONE Marco	è valutata Molto buona
GIGLIOTTI Marco	è valutata Buona/Molto buona
ICARDI Ugo	è valutata Eccellente



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

**5. SERVIZI E INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO ATENEI ITALIANI ED ESTERI
E/O ENTI PUBBLICI E PRIVATI CON FINALITA' SCIENTIFICHE E/O DI
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

Sulla base dei giudizi collegiali formulati, l'attività del candidato:

CASALINO Lorenzo è valutata Molto buona

DEMASI Luciano è valutata Buona

FRULLA Giacomo è valutata Molto buona

GHERLONE Marco è valutata Molto buona

GIGLIOTTI Marco è valutata Molto buona

ICARDI Ugo è valutata Buona

6. SEMINARIO PUBBLICO

Sulla base dei giudizi collegiali formulati, il seminario pubblico del candidato:

CASALINO Lorenzo è valutato molto buono

FRULLA Giacomo è valutato molto buono

GHERLONE Marco è valutato eccellente

ICARDI Ugo è valutato buono

Cognome e Nome	Attribuzione di un punteggio numerico a ciascuno dei 5 ambiti					Punteggio complessivo
	Ambito 1	Ambito 2	Ambito 3	Ambito 4	Ambito 5	
CASALINO Lorenzo	42,40	15,00	8,20	13,00	6,50	85,10
FRULLA Giacomo	34,40	14,20	5,80	12,80	6,40	73,60
GHERLONE Marco	42,60	14,80	7,00	11,20	6,40	82,00
ICARDI Ugo	40,80	14,00	7,50	13,00	6,00	81,30



Procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia - L. 240/10

Decreto Rettoriale 680 del 13/12/2016

Settore Concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale

Codice Interno: 15/16/P/O

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Presidente Prof. SOLDATI Alfredo

f.to Alfredo Soldati

Componente Prof. DI LANDRO Luca Angelo

f.to Luca Angelo Di Landro

Componente Prof. MENGALI Giovanni

f.to Giovanni Mengali

Componente Prof. TORTORA Paolo

f.to Paolo Tortora

Componente Prof. VALORANI Mauro

f.to Mauro Valorani