

**COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI
N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PRESSO IL CENTRO DI RICERCA
DONDENA DELL'UNIVERSITÀ COMMERCIALE "LUIGI BOCCONI".**

VERBALE

La commissione di valutazione composta dal prof. Massimo Anelli (Presidente), dal prof. Italo Colantone (Segretario) e dal prof. Piero Stanig (Membro), nominata in data 03/03/2021, prot. n.6671, si è riunita il 03/03/2021 alle ore 12.00 via conference call.

Sono pervenute n. 3 candidature:

Paolo Agnolin

[REDACTED]

[REDACTED]

La Commissione, presa visione delle norme dettate dal bando di concorso, ha determinato che i punteggi massimi in centesimi da assegnare sono i seguenti:

- 40 punti su 100 per valutazione CV, titoli accademici e scientifici e pubblicazioni¹
- 60 punti su 100 per valutazione del colloquio²

Saranno ammessi a sostenere il colloquio i soli candidati che avranno ottenuto un punteggio non inferiore a 30 punti nella valutazione del CV, titoli, e pubblicazioni.

La Commissione, presa visione delle domande e dei titoli presentati dai candidati al concorso, che sono risultati tutti conformi a quanto previsto dal bando, ha assegnato i seguenti punteggi

Paolo Agnolin	25 PUNTI	Per la valutazione del CV e dei titoli accademici
	10 PUNTI	Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del progetto
TOTALE	35 PUNTI	

¹ Da 30 a 40 punti, come da regolamento.

² Da 60 a 70 punti, come da regolamento.

		Per la valutazione del CV e dei titoli accademici
		Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del progetto
		Per la valutazione del CV e dei titoli accademici
		Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del progetto
TOTALE		

Per i criteri stabiliti dal bando, ammette alla prova orale fissata per il giorno 04/02/2021 alle ore 16.00 il candidato Paolo Agnolin.

La seduta termina alle ore 16.30.

Per singolo Candidato ammesso all'orale

La Commissione da atto che per il candidato Paolo Agnolin la prova orale si è tenuta il giorno 05/03/2021 alle 16.00 mediante conference call.

La commissione ha posto domande al candidato in merito al curriculum vitae e domande volte a comprendere e approfondire il tema del progetto presentato ovvero indicato nel bando.

Al termine del colloquio la commissione, attribuisce al candidato il punteggio di 40 punti.

La Commissione procede quindi ad esprimere un giudizio collegiale complessivo per ogni candidato che ha sostenuto la prova orale, di seguito riportati:

Agnolin Paolo - Durante il colloquio sono state discussi gli interessi intellettuali e i temi di ricerca che il candidato ha intenzione di approfondire durante il programma di dottorato. Sono state inoltre verificate le capacità analitiche sviluppate con l'utilizzo di software statistici quali STATA in pregresse esperienze di ricerca. La Commissione ha valutato molto positivamente l'esperienza accademica e le competenze del candidato, e ha apprezzato la forte convergenza dei suoi interessi accademici con le tematiche che verranno affrontate dal progetto di ricerca cui e' legato questo bando.

La Commissione procede infine a stilare la graduatoria completa dei candidati in ordine decrescente, proclamando vincitore del concorso di cui al bando in premessa, il dott. Paolo Agnolin e dichiarano altresì idonei i candidati che hanno conseguito un punteggio pari o superiore a 60.

Cognome e nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Esito concorso
Agnolin Paolo	35	50	85	Vincitore
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non idoneo
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non Idoneo

La seduta termina alle ore 16.30.

Letto, approvato, sottoscritto

(Presidente) Massimo Anelli 

(Segretario) Italo Colantone 
Digitally signed by Italo Colantone
DN: cn=Italo Colantone, o=Bocconi
University, ou,
email=italo.colantone@unibocconi.it,
c=IT
Date: 2021.03.06 21:48:43 +01'00'

(Membro) Piero Stanig 
Digitally signed by Piero Stanig
DN: cn=Piero Stanig, o=Bocconi
University, ou,
email=piero.stanig@unibocconi.it, c=IT
Date: 2021.03.08 14:25:32 +01'00'