VERBALE N. 1

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, tipo a
per il Settore concorsuale 12/D2
Settore Scientifico Disciplinare IUS/12
Corso di studio: ECONOMIA AZIENDALE E MANAGEMENT
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 2102 del 27/07/2020_)

Il giorno_28/10/2020_alle ore_15__, in modalità telematica, si insedia la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n._2102 del ___24__ /__07__/_2020____. Alla riunione partecipano:

Giuseppe	Tinelli	Professore Ordinario IUS/12	Università degli Studi Roma Tre
Marco	Versiglioni	Professore Ordinario IUS/12	Università degli Studi di Perugia
Pietro	Selicato	Professore Associato IUS/12	Università degli Studi di Roma Sapienza
Alberto	Clerici	Professore Associato SPS/02	Università degli Studi Niccolò Cusano

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

La Commissione prende atto che nel Decreto di Nomina è stato indicato come Presidente il Prof. Giuseppe Tinelli; procede immediatamente alla nomina del Segretario nella persona del Prof. Alberto Clerici e si prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa (Legge 30/12/2010 n. 240, D.M. 25/05/2011 n.243 e Regolamento dell'Ateneo) e del bando (D.R. n._2102__).

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura delle norme del bando e di quelle che regolano la procedura.

Scansionato con CamScanner

La Commissione, preso atto del numero dei candidati pari a sei, come comunicato dalla Direzione Generale dell'Ateneo con mail del 28/10/2020, al sensi dell'art. 7 (punti 1.1 e 1.2) del bando, stabilisce i criteri di valutazione e di formazione della graduatoria, specificati nell'allegato 1 al presente verbale, parte A.

La Commissione stabilisce inoltre i criteri di qualificazione del colloquio nel corso del quale ogni candidato deve dimostrare il livello di conoscenza della lingua straniera prescelta, delle procedure relative all'Assicurazione di qualità e dei principali riferimenti normativi, metodologici e didattici che caratterizzano la realtà dell'Università Telematica e le competenze disciplinari, specificati nell' allegato 1 al presente verbale, parte B.

Alle ore _16 la seduta telematica viene tolta e la Commissione si riconvoca, per via telematica, il giorno 5/11/2020, alle ore 16, per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, _28/10/2020____

La Commissione:

Giuseppe Marco Pietro

Versiglioni

Selicato

Prote Soldento

Clerici

Mentallus

Alberto

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, tipo a per il Settore concorsuale 12/D2 – Settore Scientifico Disciplinare IUS/12 – Corso di studio: ECONOMIA AZIENDALE E MANAGEMENT - Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma (bandita con D.R. n. _2102____)

Allegato 1

PARTE A

QUALIFICAZIONE TITOLI (max 45 punti)

Criteri di valutazione titoli accademici e professionali (max 15 punti)

La valutazione dei titoli dei candidati, viene effettuata in conformità alle disposizioni vigenti sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

Criteri	Punteggio max
Dottorato di ricerca e/o titolo	• 3
equipollente da bando)	
Attività didattica in Università	• 4
Telematiche o Corsi a distanza	
 Altra attività didattica 	• 2
Universitaria	
 Partecipazione a progetti di 	• 2
ricerca nazionali o internazionali	
 Partecipazione a congressi e 	• 1
convegni	
 Svolgimento di attività 	• 2
certificata di Assicurazione di qualità	
 Altri titoli 	• 1
TOTALE (max 15)	•

Criteri valutazione delle pubblicazioni (max 30 punti)

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni dei candidati, sono prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato

of M

cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione effettua la valutazione delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

Criteri	Punteggio max
 A- Originalità, innovatività, rigore 	• 12
metodologico	
B- Coerenza con il Settore Scientifico	• 8
Disciplinare	
C- Apporto individuale alle pubblicazioni	• 4
D- Rilevanza editoriale	• 6

PARTE B

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO (max 55 punti)

Durante il colloquio verranno valutati i seguenti punti:

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera, verificato mediante lettura e traduzione orale di un brano, valutato per un massimo di 5 punti.

Punteggio	parziale Lingua (A)	max 5
runteggio	par alaic Lingua (A)	ınax :

La conoscenza della normativa e delle procedure relative all' Assicurazione di qualità, con particolare riferimento ai corsi a distanza, per un massimo di 5 punti

Punteggio	parziale (B)	max 5	:

La conoscenza dei principali riferimenti normativi, metodologici e didattici che caratterizzano le università Telematiche, per un massimo di 10 punti.

Punteggio parziale(C) _____(max 10)

La conoscenza delle tematiche tipiche del Settore Concorsuale per cui è bandito il seguente procedimento, anche in relazione alle pubblicazioni presentate. La valutazione sarà effettuata tenendo in conto della padronanza dei contenuti caratteristici della disciplina, la

Scansionato con CamScanner

chiarezza espositiva, il rigore metodologico, la completezza dei temi trattati, la capacità di sintesi e di organizzazione degli argomenti esposti, per un massimo di 35 punti.
Punteggio parziale colloquio (D) max 35
La Commissione attribuisce al candidato il seguente punteggio totale per il colloquio
Punteggio totale (A+B+C+D) max 55
VALUTAZIONE COMPLESSIVA
La valutazione complessiva è data dalla somma dei punteggi ottenuti nelle valutazioni della parte A e della parte B.
PUNTEGGIO TOTALE Qualificazione titoli e colloquio (Parte A + Parte B) max 100

A A