

Concorso pubblico, per soli titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale (eventualmente rinnovabile) per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS02, bandito con D.R. n. 75226 del 02/12/2019.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 20/01/2020, alle ore 14:00, previa autorizzazione si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1286 del 13/01/2020, per l'espletamento del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale (eventualmente rinnovabile) per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare FIS02, nelle persone di:

- Stefano Mancini professore Univ. Camerino
- Sonia L'Innocente professoressa Univ. Camerino
- Patrizia Vitale professoressa Univ. Napoli "Federico II"

Assume la presidenza il prof. Stefano Mancini.

Ha le funzioni di segretario la prof.ssa Sonia L'Innocente.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando di concorso, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati secondo i sotto riportati criteri. In base alle indicazioni del bando, a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 70 punti distribuiti come segue:

- 1) ai titoli accademici: laurea vecchio ordinamento, magistrale o altro titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero, eventuali altri titoli post lauream/degree ecc... massimo di 30 punti;
- 2) curriculum scientifico professionale: eventuali prodotti della ricerca che documentino attitudine alla ricerca scientifica, eventuale servizio prestato con contratti, eventuali borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, eventuali titoli relativi ad ulteriori esperienze scientifiche professionali presentati dal candidato ed apprezzate dalla Commissione in relazione all'attività da svolgere coerentemente con la posizione, massimo 40 punti.

La Commissione, in particolare, valuterà la creatività e l'autonomia dei candidati, anche in relazione alle tematiche del progetto di ricerca, considerando i prodotti della ricerca presentati e l'esperienza acquisita.

Il vincitore dovrà acquisire almeno 50 punti sui 70 disponibili.

Concorso pubblico, per soli titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale (eventualmente rinnovabile) per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS02, bandito con D.R. n. 75226 del 02/12/2019.

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/01/2020, alle ore 14:20, previa autorizzazione si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice, del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che nessun candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Francisco Revson Fernandes Pereira.

Titoli: Bachelor, Master, e PhD in Electrical Engineering

punti: 25

Prodotti della ricerca e servizi prestati: due articoli su riviste di notevole rilevanza per il settore; due preprints; diversi articoli su proceedings di conferenze; cinque presentazioni a conferenze internazionali di cui una su invito; visitatore in due università straniere.

punti 38

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 63

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica del candidato verte sulla teoria dei codici correttori sia classici che quantistici e come tale risulta pertinente alle tematiche del bando. Essa è ampia (in ragione dell'età accademica del candidato) e di alta qualità. In essa si evidenzia la presenza di tecniche innovative. Da essa si evince anche il raggiungimento di un ottimo grado di autonomia del candidato.

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS02 - "FISICA TEORICA, METODI E MODELLI MATEMATICI" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 75226 DEL 02/12/2019

La sottoscritta Prof Sonia L'Innocente, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, alle riunioni e di concordare con i verbali a firma del Prof. Stefano Mancini, redatti in data 20/01/2020, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 20/01/2020

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonia L'Innocente', written in a cursive style.

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS02 - "FISICA TEORICA, METODI E MODELLI MATEMATICI" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 75226 DEL 02/12/2019

La sottoscritta Prof. Patrizia Vitale, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, alle riunioni e di concordare con i verbali a firma del Prof. Stefano Mancini, redatti in data 20/01/2020, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 20/01/2020

In fede
Prof. 