

- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico - disciplinare per cui è attivato l'assegno e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. 1 concorrenti e precisamente il Dott. Leonardo Pisani.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con i candidati da valutare, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 19:00.

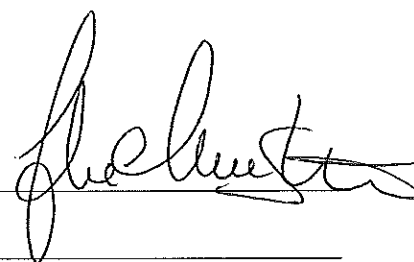
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Giancarlo Calvanese Strinati

COMPONENTE Prof. Alessandro Silva

SEGRETARIO Prof. Giacomo Roati



Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", bandito con D.R. prot. n. 41974 del 02/07/2019

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 10 Settembre 2019, alle ore 18:30, in forma telematica con autorizzazione prot. n.055773 del 05/09/2019, si è riunita 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 l'unico candidato Dott. Leonardo Pisani presenta lavori in collaborazione con il membro Giancarlo Calvanese Strinati della Commissione esaminatrice.

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

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Dott. Leonardo Pisani punti 54 (cinquantaquattro).

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 10 Ottobre 2019, alle ore 17:00, presso un'aula dell'edificio del Dipartimento di Fisica, sito in via Madonna delle Carceri n.9.

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 25 Settembre 2019, alle ore 17:00, presso un'aula dell'edificio del Dipartimento di Fisica, sito in via Madonna delle Carceri n.9.

La seduta è tolta alle ore 19:00.

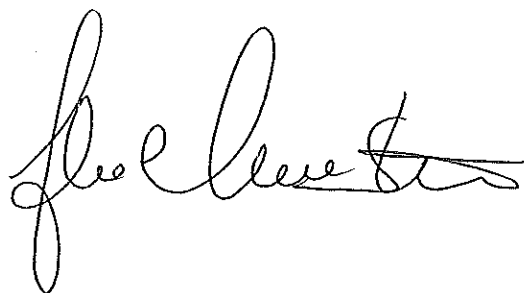
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Giancarlo Calvanese Strinati

COMPONENTE Prof. Alessandro Silva

SEGRETARIO Prof. Giacomo Roati



SCHEMA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Dott. Leonardo Pisani

Dottorato di ricerca _____ punti: 25

Voto di Laurea _____ punti: 5

Prodotti della ricerca:

Il candidato nel suo CV elenca 19 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di rinomata importanza e di ampia diffusione, nelle quali il candidato ha svolto un ruolo dominante

punti: 19

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea

punti: 0

Altri titoli:

Il candidato è stato titolare di contratti di ricerca in Fisica presso importanti Istituzioni Scientifiche, sia in Germania (per due anni) che in Gran Bretagna (per altri due anni). Successivamente (per cinque anni), il candidato si è occupato dell'elaborazione di codici numerici applicati a prodotti finanziari presso un'importante banca d'affari della City di Londra.

punti: 5

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 54

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

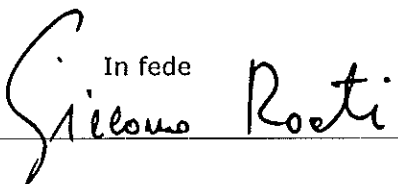
Il candidato possiede un'ampia esperienza scientifica, maturata anche tramite esperienze presso varie Istituzioni scientifiche internazionali. Egli è anche in possesso di un notevole bagaglio di conoscenze computazionali, maturate anche presso un'importante banca d'affari internazionale. Tali competenze hanno permesso al candidato di risolvere problemi scientifico-numeriche di notevole complessità ed importanza. La sua produzione scientifica mostra un elevato grado di originalità ed autonomia.

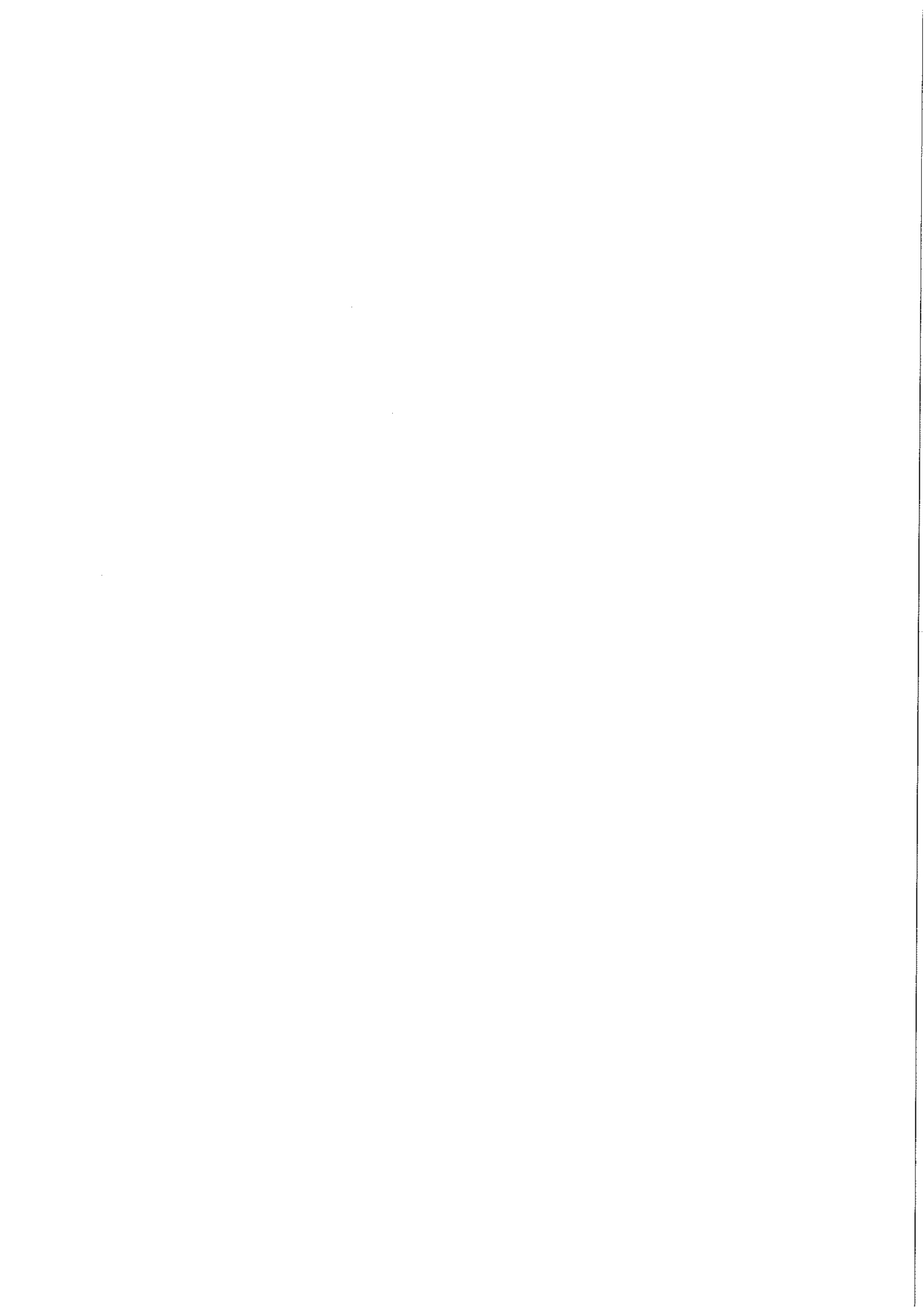
Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", bandito con D.R. prot. n. 41974 del 02/07/2019

Il sottoscritto Dr. Giacomo Roati, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica alla riunione del 10/09/2019, e di concordare con i verbali a firma del Prof. Giancarlo Calvanese Strinati redatti in data 10/09/2019, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 10 Settembre 2019

Dr.  In fede
Giacomo Roati



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", bandito con D.R. prot. n. 41974 del 02/07/2019

Il sottoscritto Prof. **ALESSANDRO SILVA**, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica alla riunione del 10/09/2019, e di concordare con i verbali a firma del Prof. Giancarlo Calvanese Strinati redatti in data 10/09/2019, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 10 Settembre 2019

In fede

Prof. 