

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS03, bandito con D.R. 79446 del 19/12/2019

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 26/02/2020, alle ore 14,30, presso il Polo di Fisica, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso di cui al presente titolo per espletare la prova orale dell'unico concorrente ammesso. Ha proceduto all'appello ed all'accertamento dell'identità dell'unico candidato presente.

Risulta presente: il dott. Lorenzo Caprini

Sono state rivolte al concorrente domande sui seguenti argomenti:

- dott. Lorenzo Caprini
(testo delle domande): Il candidato illustri brevemente la propria attività di ricerca e i risultati più importanti conseguiti e come intende proseguire.

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

- dott. Lorenzo Caprini punti 40

Tenuto conto dei punti assegnati al candidato per il colloquio e per i titoli, il punteggio complessivo riportato dai medesimi risulta il seguente:

- dott. Lorenzo Caprini	
titoli	punti 42
prova orale	punti 40
Totale punti	82

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dott. Lorenzo Caprini :
Il candidato è ben preparato sulla ricerca da affrontare. Si dimostra entusiasta circa il soggetto della ricerca proposto dal bando.

Conoscenza della lingua straniera (inglese): discreta

P.P.
U. U.

Dottorato di ricerca _____ punti: 25

Voto di Laurea _____ punti: 5

Prodotti della ricerca:

Il candidato nel suo CV elenca 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di rinomata importanza e di ampia diffusione nelle quali il candidato ha svolto un ruolo dominante
punti 12

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea
_____ punti: 0

Altri titoli _____ punti 0

_____ punti: _____

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI _____ punti: 42

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

Il candidato possiede una sufficiente esperienza scientifica. Egli è anche in possesso di un notevole bagaglio di conoscenze computazionali, maturate durante il dottorato.

Tali conoscenze 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.

P.P.
Uhh

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

PUNTI COMPLESSIVI

- dott. Lorenzo Caprini 82

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 15,30 dichiara chiusi i lavori e rimette al Magnifico Rettore i verbali del Concorso, le domande e tutta la documentazione allegata alle medesime.

Fatto, letto, approvato, e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

prof. Umberto Marini Bettolo Marconi

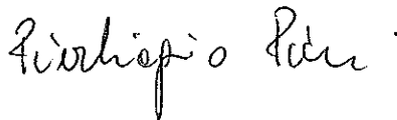


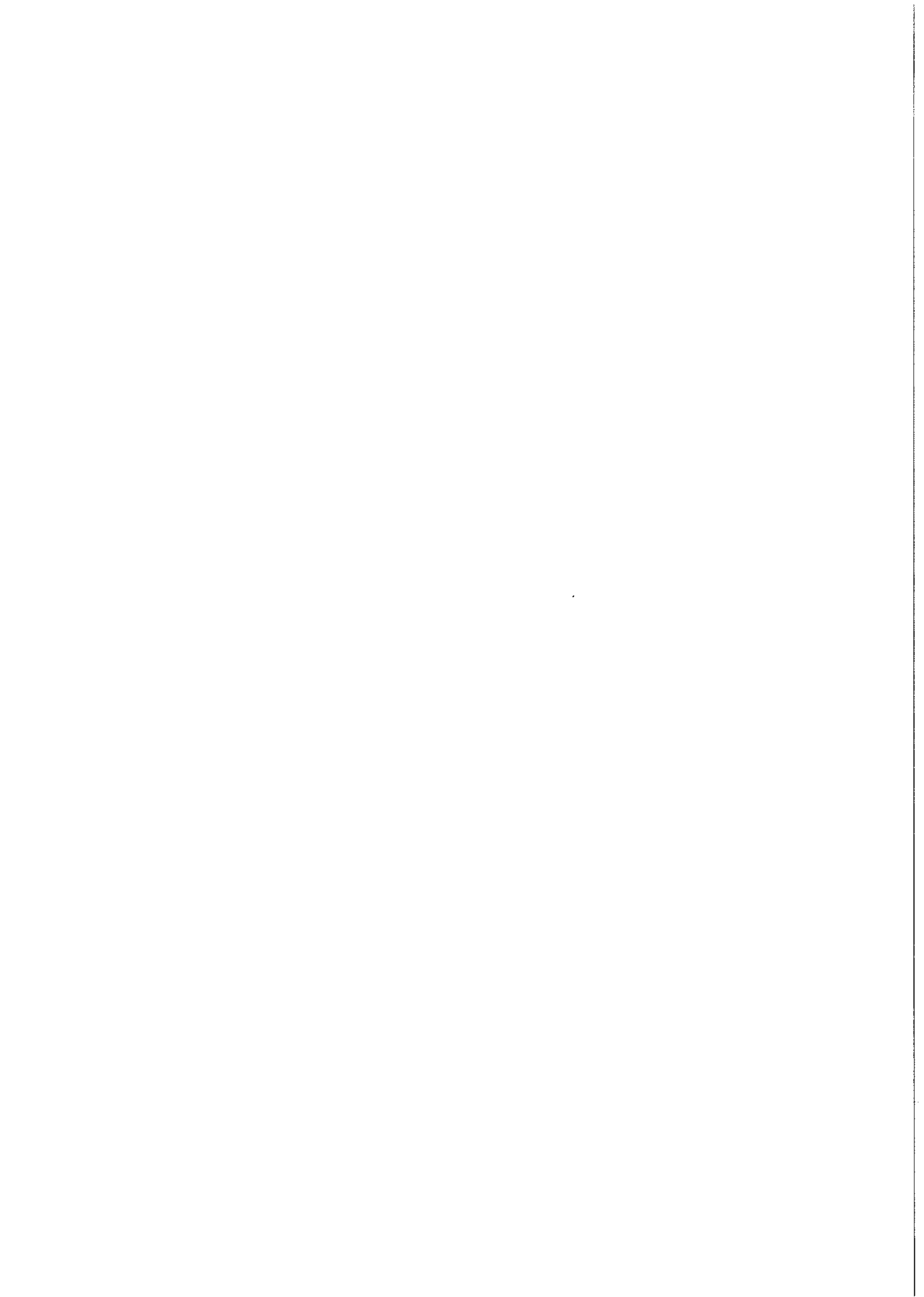
COMPONENTE

Dr. Andrea Puglisi

SEGRETARIO

prof. Pierbiagio Pieri





Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER Assegno di ricerca SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD FIS/03 - "Sistemi fuori dall'equilibrio e fenomeni di trasporto" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 79446 DEL 19/12/2019

Il sottoscritto Dr. Andrea Puglisi, 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. Umberto Marini Bettolo Marconi, redatti in data 26/02/2020, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 26/02/2020

In fede

Prof. Andrea Puglisi



