

Procedura selettiva, 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, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0017075 del 19/03/2020

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 14/05/2020, alle ore 16:30, visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 marzo 2020 riguardante misure urgenti per contenere e contrastare sul territorio nazionale il diffondersi del virus COVID-19, si riunisce in modalità telematica la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 27400 del 08/05/2020, per l'espletamento della procedura 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, area disciplinare 02, Titolo del progetto: "Gas di Fermi fortemente interagenti con sbilanciamento di massa e densità" nelle persone di:

Prof. Giancarlo Calvanese Strinati - professore ordinario – SSD FIS/03 – Scuola di Scienze e Tecnologie - Università di Camerino

Prof. Pierbiagio Pieri - professore associato – SSD FIS/02 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università di Camerino

Dott. Sebastiano Pilati – ricercatore RTD B - SSD FIS/03 – Scuola di Scienze e Tecnologie -Università di Camerino.

Assume la presidenza il Prof. Calvanese Strinati; ha le funzioni di segretario il dott. Pilati.

La Commissione, in base all'elenco trasmesso dall'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo, prende atto che ha presentato domanda di partecipazione n. 1 concorrente e precisamente il Dott. Michele Pini. 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 il candidato 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 Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, preliminarmente prende visione della domanda presentata per valutarne l'ammissibilità, stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i

titoli ed il colloquio del candidato.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dal candidato prima del colloquio, secondo i sotto riportati criteri:

1) al candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed attività di ricerca sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;
- al colloquio sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

- fino a 16 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale);
- fino a 4 punti per il voto di laurea così ripartiti:
 - fino a 108/110 = punti 0
 - 109/110 = punti 1
 - 110/110 = punti 2
 - 110/110 con lode = punti 4
- fino a 15 punti per 'prodotti della ricerca' che documentino attitudine alla ricerca scientifica;
- fino a punti 2 per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a punti 3 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.

Il candidato sarà ammesso a sostenere il colloquio se avrà conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 20 dei 40 punti disponibili.

Qualora ammesso a sostenere la prova orale, la valutazione dei titoli verrà comunicata al candidato contestualmente alla convocazione. Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà al candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti il titolo del progetto e la tematica della ricerca.

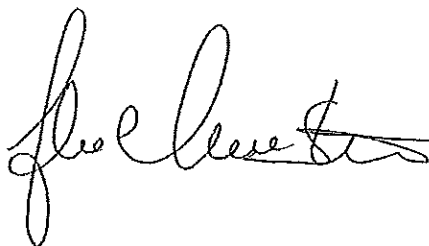
La seduta termina alle ore 16:45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE/ SEGRETARIO

Prof.



Procedura selettiva, 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, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0017075 del 19/03/2020

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 14/05/2020, alle ore 16:45 visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 marzo 2020 riguardante misure urgenti per contenere e contrastare sul territorio nazionale il diffondersi del virus COVID-19, si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame della domanda e della documentazione presentata dal candidato e rileva preliminarmente che il candidato presenta lavori in collaborazione con due membri della Commissione esaminatrice: Giancarlo Calvanese Strinati e Pierbiagio Pieri.

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

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale il seguente candidato:

Michele Pini 30 punti

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale, nel rispetto dei termini di legge (ossia l'avviso per la presentazione alla prova orale deve essere dato ai singoli candidati almeno venti giorni prima di quello in cui essi debbono sostenerla), al giorno 10/06/2020 alle ore 15:00.

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 19/05/2020 alle ore 17:00.

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 marzo 2020 riguardanti misure urgenti di contenimento del contagio sul territorio nazionale a seguito DPCM 9 marzo 2020 secondo cui allo scopo di contrastare e contenere il diffondersi del virus COVID-19 si chiede alle persone di evitare gli spostamenti e sono sospese le procedure concorsuali pubbliche e private ad esclusione dei casi in cui la valutazione dei candidati è effettuata esclusivamente su basi curriculari o in modalità telematica, la prova orale di cui sopra sarà effettuata con non solo la Commissione ma anche il candidato collegato

per via telematica, con riconoscimento dello stesso mostrando in webcam un valido documento di riconoscimento

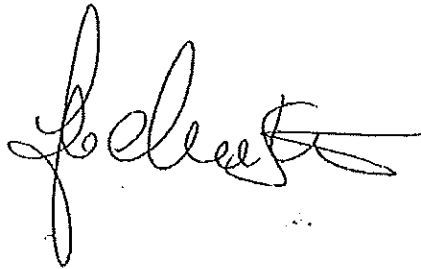
La seduta termina alle ore 17:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Robert", with a stylized flourish at the end.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Michele Pini

Dottorato di ricerca in Science and Technology- Theoretical and Experimental Physics punti: 16

Voto di Laurea 110/110 con lode punti: 4

Prodotti della ricerca: punti 10

Il candidato allega due pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di rinomata importanza e di ampia diffusione, un pre-print in corso di revisione dalla rivista New Journal of Physics ed inoltre la tesi di dottorato e quella di laurea magistrale. L'insieme dei prodotti della ricerca presentati documentano una elevata attitudine alla ricerca scientifica e competenze particolarmente significative ai fini del progetto di ricerca del presente assegno.

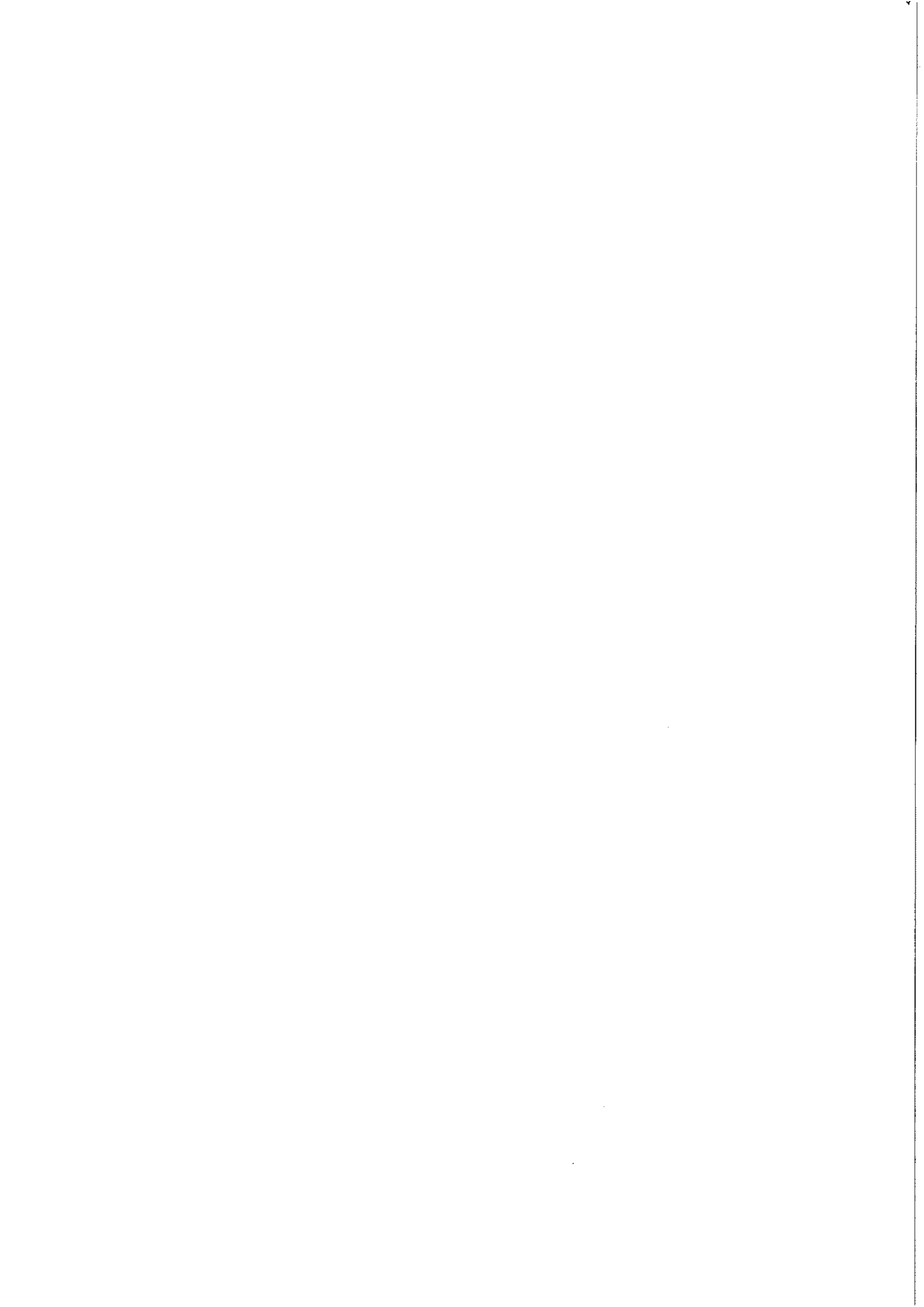
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea punti: 0

Altri titoli punti: 0

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 30

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

Il candidato possiede ottime conoscenze di tecniche diagrammatiche a molti corpi ed è in possesso di un notevole bagaglio di conoscenze computazionali, maturate durante il dottorato. Tali conoscenze hanno permesso al candidato di risolvere problemi scientifici e numerici di notevole complessità ed importanza. La sua produzione scientifica mostra un elevato grado di creatività ed autonomia.



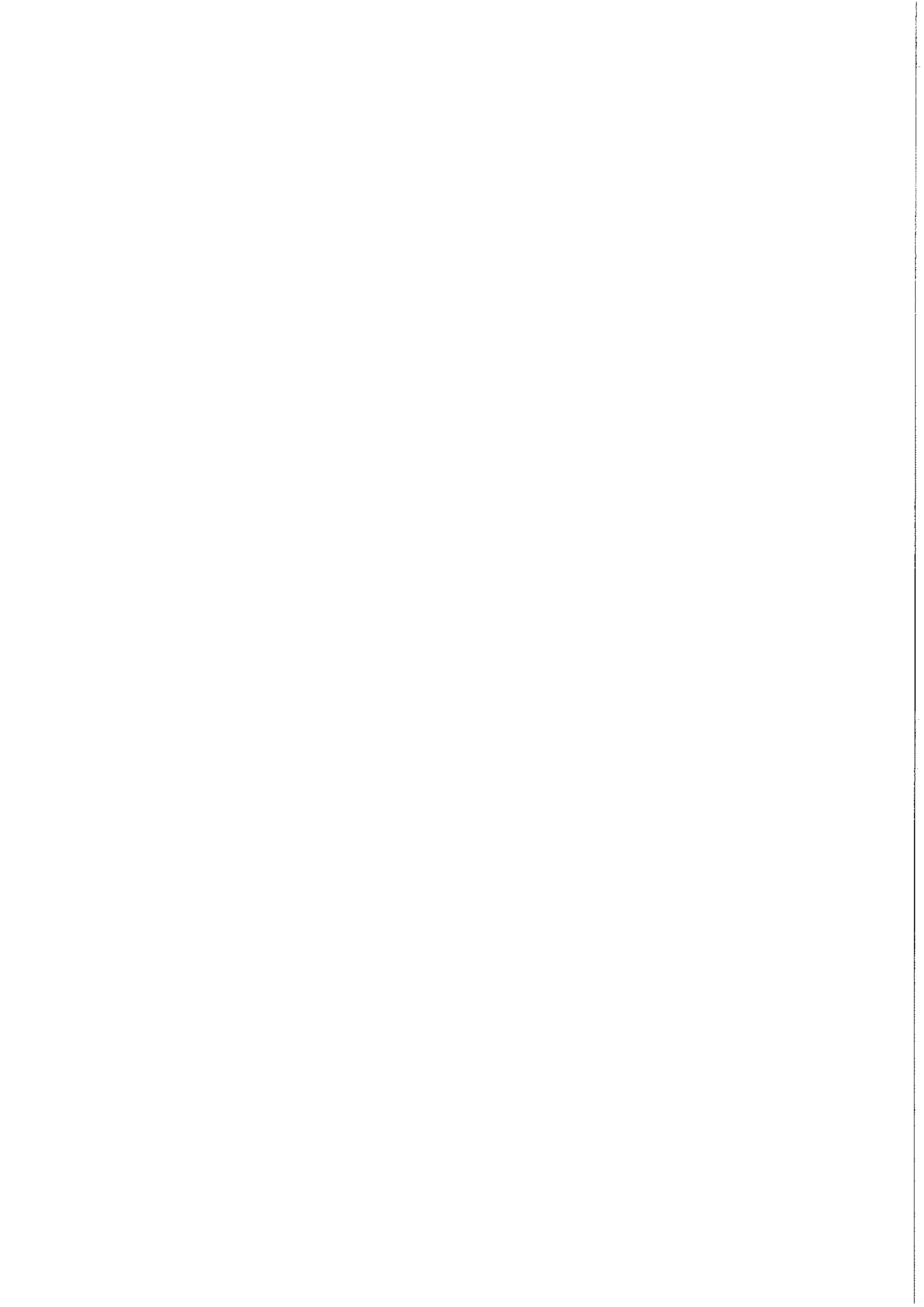
Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - "FISICA DELLA MATERIA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 17075 DEL 19/03/2020

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Pilati, 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. Giancarlo Calvanese Strinati, redatti in data 14/05/2020, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 14/05/2020

In fede
Prof. Sebastiano Pilati



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - "FISICA DELLA MATERIA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 17075 DEL 19/03/2020

Il sottoscritto Prof. Pieri Pierbiagio, 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. Giancarlo Calvanese Strinati, redatti in data 14/05/2020, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Data, 14/05/2020

In fede
Prof. Pieri Pierbiagio

