

**Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi (annuale) per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare ICAR/13 "Disegno Industriale", bandito con D.R. Prot. n. 6883 del 14 febbraio 2019**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 17 aprile 2019, alle ore 10, con autorizzazione prot. n. 0022993 del 08/04/2019, si è riunita in forma telematica, la Commissione nominata con D.R. Prot. n. 20347 del 27/03/2019, per l'espletamento del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi (annuale) per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare ICAR/13 "Disegno Industriale", nelle persone di:

- Prof.ssa Lucia Pietroni                      Professore ordinario - SSD ICAR/13 - Scuola di Architettura e Design – Università degli Studi di Camerino
- Prof. Carlo Martino                        Professore Associato – SSD ICAR/13 – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Giuseppe Di Bucchianico        Professore Associato – SSD ICAR/13 – Università degli Studi di Chieti-Pescara

Assume la presidenza la prof.ssa Lucia Pietroni.

Ha le funzioni di segretario il prof. Carlo Martino.

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 procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

**1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:**

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

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

- fino a 25 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale);

- fino a 5 punti per il voto di laurea così ripartiti:


fino a 107/110 = punti 0

108/110 = punti 1

109/110 = punti 2

110/110 = punti 3

110/110 con lode = punti 5



- fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione CIVR, che documentino attitudine alla ricerca scientifica;
- 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 concorrente e precisamente il Dott. Alessandro Di Stefano.

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, né che sussiste il rapporto di coniugio, 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 10,45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE                      Prof.ssa Lucia Pietroni



SEGRETARIO                      Prof. Carlo Martino

COMPONENTE                      Prof. Giuseppe Di Bucchianico



## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: **Alessandro Di Stefano**

Dottorato di ricerca \_\_\_\_\_ punti: 0

Voto di Laurea \_\_\_\_\_ punti: 0

Prodotti della ricerca \_\_\_\_\_ punti 20

Il candidato ha al suo attivo numerosi prodotti della ricerca coerenti con l'ambito scientifico-disciplinare del Disegno Industriale e con le competenze richieste dal bando. Tra cui: sette pubblicazioni; tre premi a concorsi di design; dieci prodotti di design progettati individualmente o con altri; numerosi prototipi realizzati in collaborazione con le aziende e partecipazioni con propri progetti e prodotti a mostre ed esposizioni di design nazionali ed internazionali.

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea \_\_\_\_\_ punti: 5

Il candidato ha frequentato sei corsi di formazione e perfezionamento post-laurea, coerenti con le competenze richieste dal bando, tra cui: *"Media Lab. Verso le nuove frontiere delle tecnologie digitali"* - corso di perfezionamento post-laurea promosso dalla Fondazione Libero Bizzarri e finanziato dalla Fondazione Carisap, con l'obiettivo di implementare le metodologie innovative di didattica e di utilizzo avanzato delle tecnologie digitali; *Corso Cnika S.r.l. gestione macchine cnc* - corso di formazione per la gestione CAD/CAM di macchine a controllo numerico a tre, quattro e cinque assi dell'azienda Cnika; *Corso PLUG IT Grasshopper* - corso di formazione post-laurea sulle tecniche di modellazione parametrica e generativa attraverso l'utilizzo di *Grasshopper*, plug-in che permette di esprimere al massimo le qualità e le potenzialità della modellazione Nurbs e della modellazione Mesh attraverso l'esplicitazione di algoritmi compositivi (Docente: Arturo Tedeschi); *Corso Roland Design Experience day* - corso di formazione sulle tecnologie per la digital fabrication dell'azienda Roland DG Mid Europe: macchine a controllo numerico, stampanti additive 3D, cutter digitali; *Corso "VIC - Visual Interactive Communication"* - corso di perfezionamento organizzato dalla Roland DG Mid Europe e Officine Arduino presso la sede della Roland DG Mid Europe sita in Acquaviva Picena. Sviluppo di applicazioni intelligenti e interattive attraverso l'impiego delle tecnologie di stampa Roland, l'utilizzo della scheda Arduino e l'impiego dei linguaggi di programmazione "Processing" e "Fritzing" per la creazione di circuiti stampati.

Altri titoli \_\_\_\_\_ punti: 5

Il candidato ha avuto contratti per la collaborazione a progetti di ricerca industriale sia presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino sia presso spin-off universitari della stessa Università. Inoltre dal 2010 ha incarichi di insegnamento per il corso di "Tecniche di Modellazione e Prototipazione virtuale" presso il Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale dell'Università di Camerino e incarichi di docenza presso Corsi di Formazione IFTS, oltre che in workshop progettuali intensivi organizzati dalla Scuola di Architettura e Design di Unicam.

**TOTALE PUNTEGGIO TITOLI**

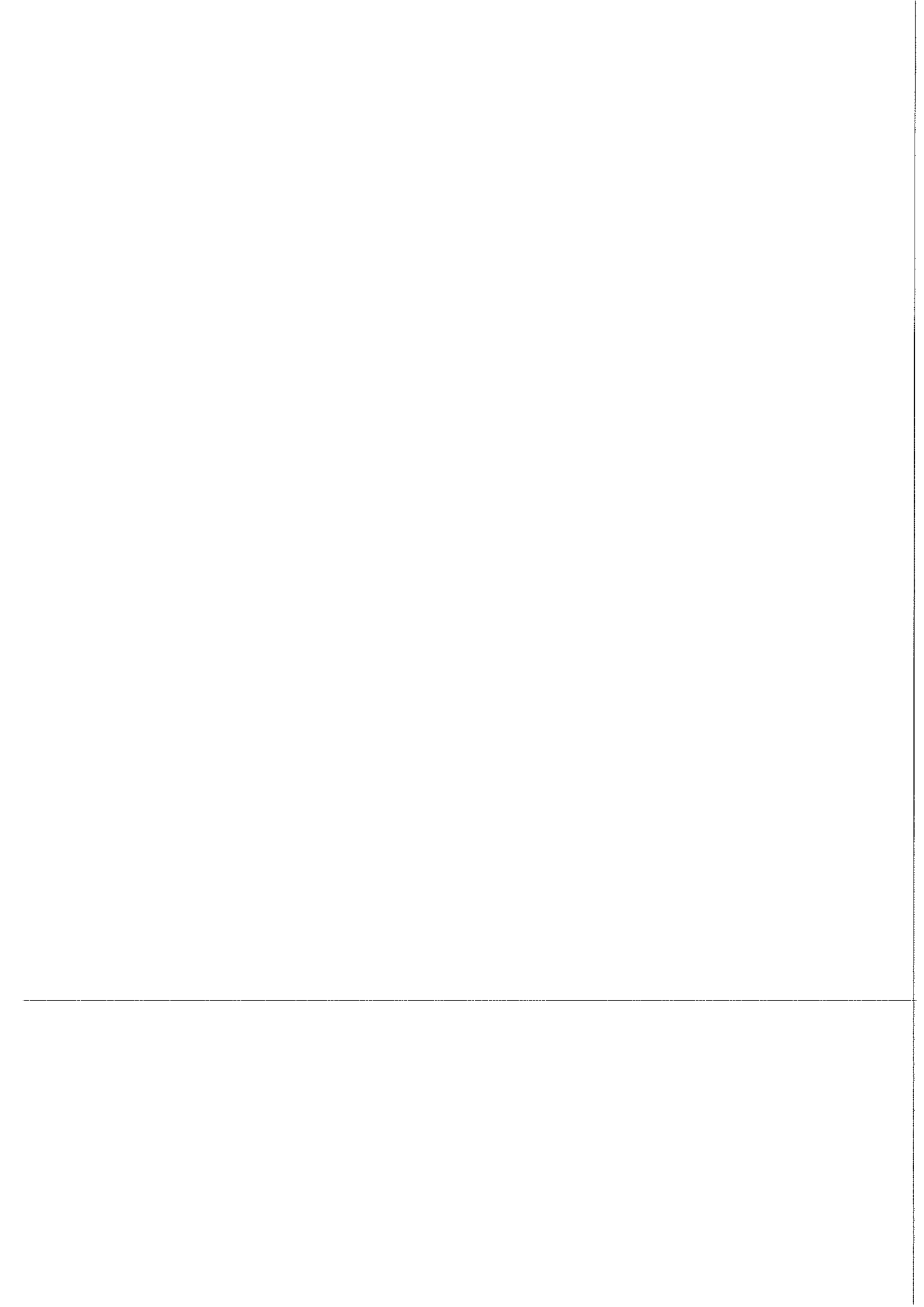
**punti: 30/60**



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

Il candidato ha titoli e produzione scientifica coerenti con l'ambito scientifico-disciplinare del Disegno Industriale, con un particolare approfondimento sulle tecniche e gli strumenti di modellazione e prototipazione fisica e virtuale. La sua comprovata attività di ricerca, condotta in ambito universitario e professionale, è soprattutto incentrata sull'impiego di software per la modellazione di natura parametrica e generativa e la prototipazione rapida. I risultati di ricerca del candidato denotano un curriculum scientifico ottimo per la sua maturità e autonomia nella gestione dei processi e dei contenuti di ricerca finalizzati all'innovazione dei prodotti industriali.

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to consist of the letters 'L' and 'P'.



*Dichiarazione di conformità da allegare al verbale*

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO ANNUALE PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13 - "DISEGNO INDUSTRIALE" - SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. PROT. N. 6883 DEL 14 FEBBRAIO 2019**

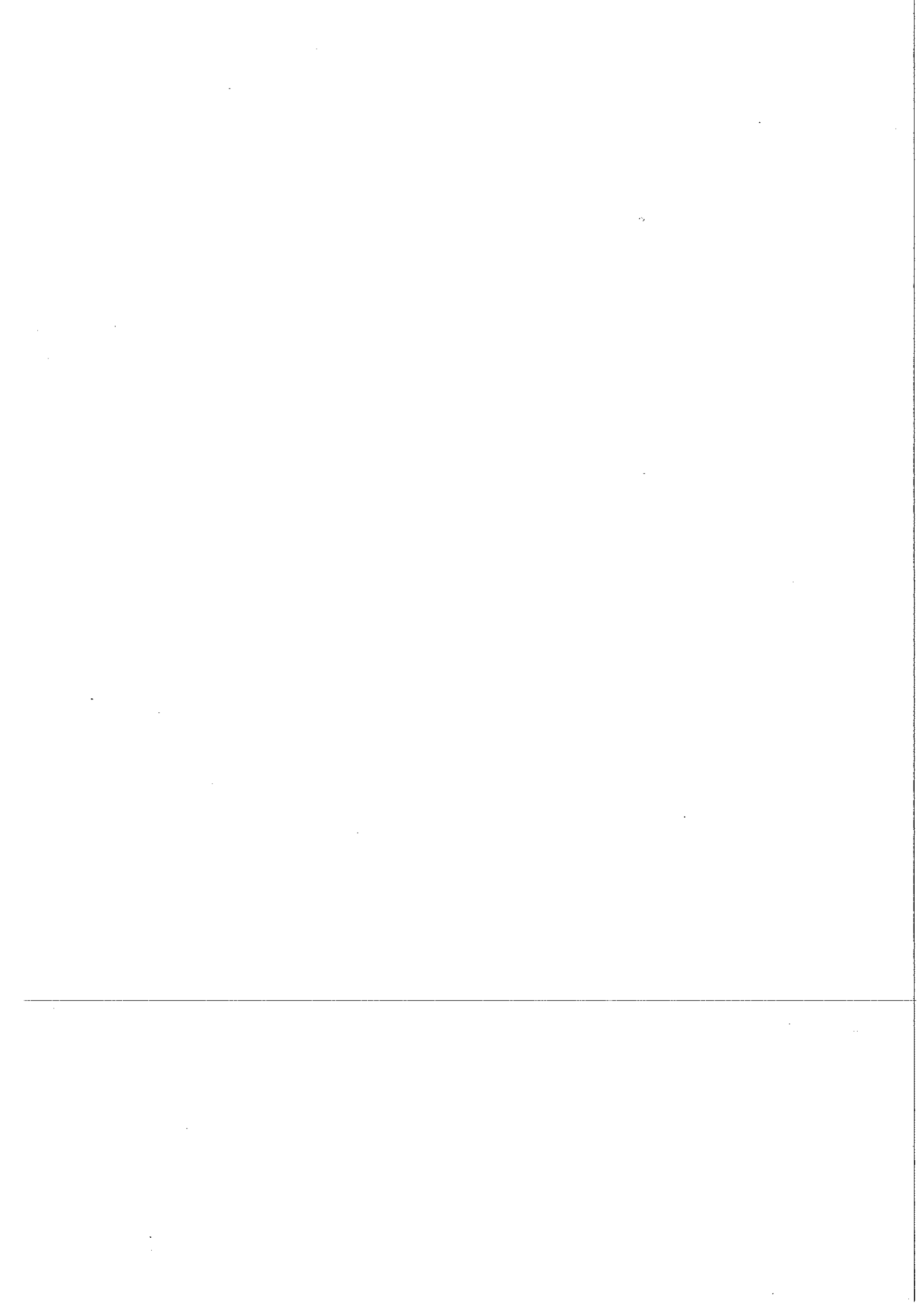
Il sottoscritto Prof. Carlo Martino, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, sia alla verbalizzazione dei criteri di massima che alla valutazione dei titoli per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con i verbali a firma della Prof.ssa Lucia Pietroni, redatti in data 17/04/2019, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

17/04/2019

In fede

Prof. Carlo Martino

Handwritten signature of Carlo Martino in black ink.





*Dichiarazione di conformità da allegare al verbale*

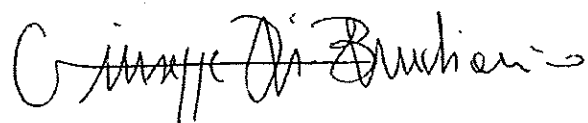
**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO ANNUALE PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13 - "DISEGNO INDUSTRIALE" - SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. PROT. N. 6883 DEL 14 FEBBRAIO 2019**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Di Bucchianico, membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, sia alla verbalizzazione dei criteri di massima che alla valutazione dei titoli per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con i verbali a firma della Prof.ssa Lucia Pietroni, redatti in data 17/04/2019, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

17/04/2019

In fede

Prof. Giuseppe Di Bucchianico

Handwritten signature of Giuseppe Di Bucchianico in black ink.

