

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA
CON D.R. N. 215 DEL 27/05/2019**

VERBALE N. 2

Il giorno 15 del mese di Luglio dell'anno duemiladiciannove alle ore 17:30, si riunisce, nello studio del Prof. Donato Sorgente sito presso il IV piano dell'edificio della Scuola di Ingegneria, Campus di Macchia Romana (PZ), si riunisce la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n.215 del 27 Maggio 2019, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 299 del 10 Luglio 2019. i sigg.

Prof. Donato Sorgente - Professore di II fascia (Presidente)

Prof. Paolo Renna - Professore di II fascia (Componente)

Dott. Francesco Pierri – Ricercatore (Componente con funzioni di segretario)

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico l'unica domanda pervenuta e la documentazione presentata dal candidato.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda e alla valutazione dei titoli allegati, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il 15 Luglio 2019 dalle ore 10:40 alle 11:20.

CANDIDATO: LOMBARDI Andrea

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Ingegneria Meccanica (LM33) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 107/110 punti 18
- dottorato di ricerca punti 0
- pubblicazioni scientifiche punti 0.5
 - 0.5 punti per un abstract accettato a conferenza internazionale
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza
di corsi di perfezionamento post-laurea,
conseguiti in Italia e all'estero punti 3.5
 - 0.5 punti per un seminario sulla correlazione digitale delle immagini per la misura delle deformazioni



- 3 punti per il completamento del corso su simulazioni ingegneristiche
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività) punti 14
 - 14 punti per 4.67 mesi di attività di ricerca su un progetto riguardante la formatura con gas di leghe di alluminio

TOTALE

punti 36

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Andrea Lombardi, unico candidato ammesso a sostenere il colloquio, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso.

Il candidato, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, rinuncia al predetto termine. La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con il candidato, il giorno 17 Luglio 2019 alle ore 16:00 presso il laboratorio di Ingegneria Integrata (IV Piano dell'Edificio di Ingegneria del Campus di Macchia Romana, Potenza).

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà affisso davanti alla sede del colloquio prima dell'inizio dello stesso, per essere reso noto a tutti candidati.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno 17 Luglio 2019 alle ore 16:00 presso il laboratorio di Ingegneria Integrata (IV Piano dell'Edificio di Ingegneria del Campus di Macchia Romana, Potenza).

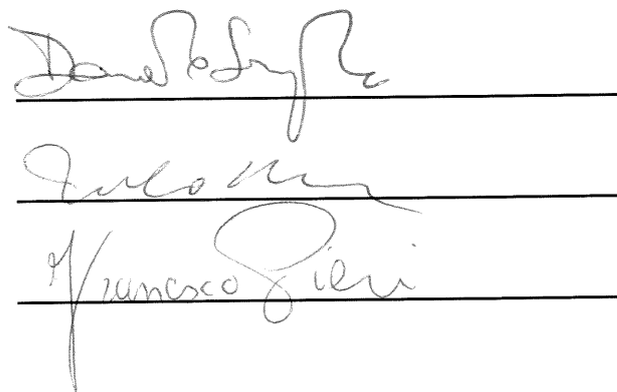
Alle ore 18:15 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Donato Sorgente)

Il Componente
(Prof. Paolo Renna)

Il Segretario
(Dott. Francesco Pierri)



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The first signature is the most legible and appears to be 'Donato Sorgente'. The second signature is less legible but appears to be 'Paolo Renna'. The third signature is also less legible but appears to be 'Francesco Pierri'.



Richiesta disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni - Avviso D.R. 215 del 27/05/2019

15 luglio 2019 17:58

Andrea Lombardi <andrea.lomb3@gmail.com>

A: Donato Sorgente <donato.sorgente@unibas.it>

Cc: Paolo Renna <paolo.renna@unibas.it>, francesco pierri <francesco.pierri@unibas.it>, Daniela Librasi <daniela.librasi@unibas.it>

Gent.mo Presidente della Commissione,

confermo la mia disponibilità a rinunciare al termine di 20 giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso.
Cordiali Saluti,

Andrea Lombardi

Il giorno lun 15 lug 2019 alle ore 17:55 Donato Sorgente <donato.sorgente@unibas.it> ha scritto:

Gent.mo Andrea Lombardi,

In qualità di Presidente della Commissione Giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N. 215 DEL 27/05/2019, le scrivo per chiederle la Sua disponibilità a rinunciare al termine di 20 giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso (Art. 9 del Bando).
Qualora fosse disponibile a tale rinuncia potrà presentarsi per il colloquio il giorno:

17 Luglio 2019 alle ore 16:30 presso il laboratorio di Ingegneria Integrata (IV Piano dell'Edificio di Ingegneria del Campus di Macchia Romana, Potenza)

In attesa di un suo cordiale riscontro la saluto cordialmente,

Donato Sorgente

Associate Professor in Manufacturing Systems and Technologies
School of Engineering - Università degli Studi della Basilicata
Viale dell'Ateneo Lucano, n. 10 - Campus di Macchia Romana
85100 - POTENZA, Italy
tel. +39 0971 205114