

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA ANNUALE, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA, PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE - E GE0/10 GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA - SUL PROGETTO DAL TITOLO “ANALISI DELLA QUALITÀ DELL’ARIA A SCALA REGIONALE E GLOBALE SULLA BASE DI DATI SATELLITARI”. INDETTA CON D.R. N. 553 DEL 20 DICEMBRE 2021

VERBALE N. 2

Il giorno 30 del mese di Giugno dell’anno duemila e ventidue alle ore 09:00, si riunisce presso lo studio n.45 della Scuola di Ingegneria 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. 553 del 20/12/2021, per procedere all’esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 81 del 16 febbraio 2022, i sigg.

Prof. Guido Masiello	Presidente
Prof.ssa Maria Ragosta	Componente
Prof. Antonio Telesca	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione che la documentazione è consultabile e disponibile sulla piattaforma CINECA PICA e la Commissione riscontra la presenza di una sola domanda.

La Commissione dichiara l’insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, 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, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il 17 Giugno 2022.

CANDIDATO Angela Cersosimo

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale in Matematica, del titolo di dottore di ricerca in “Ingegneria per l’innovazione e lo sviluppo sostenibile” 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 108/110 punti 15
- pubblicazioni scientifiche punti 25
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza
di corsi di perfezionamento post-laurea,
conseguiti in Italia e all'estero punti 0.4
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati
Dal 30/04/2014 al 29/06/2015 (14 mesi) presso IBAM/CNR
Dal 06/05/2019 al 05/05/2020 (12 mesi) presso UNIBAS
Dal 10/06/2020 al 09/06/2021 (12 mesi) presso UNIBAS punti 19

TOTALE

punti 59.4

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 **Angela Cersosimo**.

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli che ai sensi dell'art. 6 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 21 Luglio 2022 alle ore 9:00 presso lo studio N. 45 del 5 piano edificio della Scuola di Ingegneria.

Alle ore 9:45 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

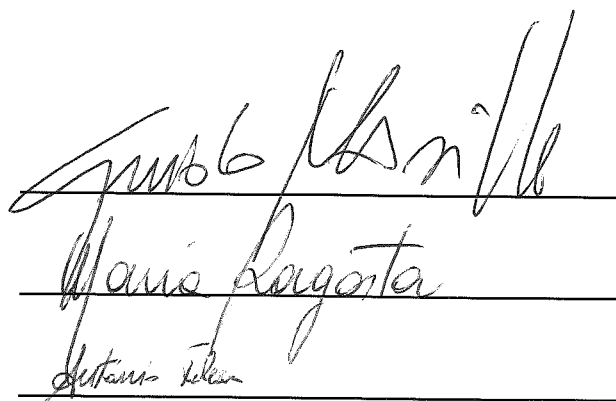
Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE,

(Prof. Guido Masiello, Presidente)

(Prof.ssa Maria Ragosta . Componente)

(Prof. Antonio Telesca, Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The top signature is 'Guido Masiello', the middle one is 'Maria Ragosta', and the bottom one is 'Antonio Telesca'.

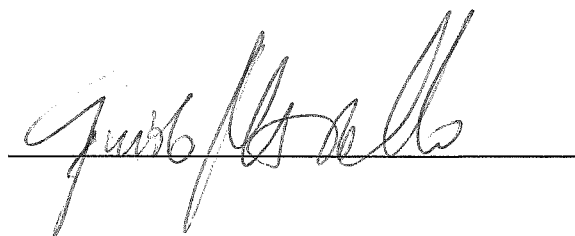
SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA ANNUALE, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA, PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE - E GE0/10 GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA - SUL PROGETTO DAL TITOLO “ANALISI DELLA QUALITÀ DELL’ARIA A SCALA REGIONALE E GLOBALE SULLA BASE DI DATI SATELLITARI”. INDETTA CON D.R. N. 553 DEL 20 DICEMBRE 2021

Elenco dei candidati ammessi all’orale con le valutazioni dei titoli

Candidati	Punteggio valutazione titoli
Dott.ssa Angela Cersosimo	59.4

L’orale si terrà presso la stanza 45 del V piano edificio di Ingegneria il 21 Luglio 2022 alle ore 9:00

Il Presidente della Commissione
Prof. Guido Masiello



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guido Masiello', is written over a horizontal line.