

OGGETTO: 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

Università degli Studi
della Basilicata

21 LUG. 2022

ARRIVO

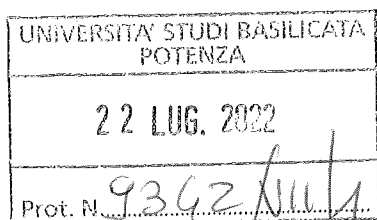
SPTG

Con la presente si trasmette

- il verbale n.3 della procedura di selezione in oggetto.
- n. 2 Buste contenenti i quesiti per il colloquio orale della procedura di selezione in oggetto
- il foglio presenze per il colloquio orale della procedura di selezione in oggetto

Potenza 21/07/2022

Con cordialità



Il Presidente della Commissione

Prof. Guido MASIELLO

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. 3

Il giorno 21 del mese di Luglio dell’anno duemila e ventidue alle ore 9:00, 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 al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

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

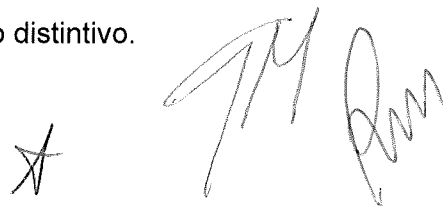
Prof. Guido Masiello	Presidente
Prof.ssa Maria Ragosta	Componente
Prof. Antonio Telesca	Segretario

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell’art. 6 del bando per l’indizione della procedura selettiva, ha provveduto all’affissione, davanti allo studio n. 45 della Scuola di Ingegneria, dell’elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2.

La Commissione, quindi, ai sensi dell’art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all’art. 1 del bando di indizione della procedura selettiva. I seguenti quesiti:

1. Il candidato elenchi i principali strumenti satellitari che forniscono stime di parametri che caratterizzano la qualità dell’aria indicandone le principali peculiarità.
2. Il candidato discuta delle misure dei parametri che caratterizzano la qualità dell’aria evidenziando vantaggi e svantaggi delle misure satellitari rispetto a quelle in-situ.

vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

The image shows three handwritten signatures in the bottom right corner. The first is a small star symbol, the second is a signature that appears to be 'M', and the third is a signature that appears to be 'Am'.

Ogni candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà il quesito sul quale dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta la votazione di almeno 24/30.

La Commissione verifica che lo studio n. 45, appositamente predisposto per l'espletamento della prova, ha la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione e che, a tal fine, resterà aperto al pubblico durante lo svolgimento della prova orale. Alle ore 9:10 la Commissione procede all'appello dei candidati.

Sono presenti i candidati:

1. Dott.ssa **ANGELA CERSOSIMO**

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato la candidata dott.ssa **ANGELA CERSOSIMO** (identificata tramite Carta d'identità N. AV8984317 rilasciata dal Comune di Castelluccio Inferiore (PZ) in corso di validità, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 2 riportante il seguente quesito:

2. Il candidato discuta delle misure dei parametri che caratterizzano la qualità dell'aria evidenziando vantaggi e svantaggi delle misure satellitari rispetto a quelle in-situ.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato di conoscere gli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti in lingua inglese.

Al termine del colloquio, allontanato l'interessata e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa **ANGELA CERSOSIMO** punti 27/30.

Concluso il colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti allo studio n. 45 della Scuola di Ingegneria.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:



CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott.ssa Angela CERSOSIMO	59,4/70	27/30	86,4/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Rettore per i successivi adempimenti.

Alle ore 9:40 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 cursive script, each written over a horizontal line. The first signature is 'Guido Masiello', the second is 'Maria Ragosta', and the third is 'Antonio Telesca'.

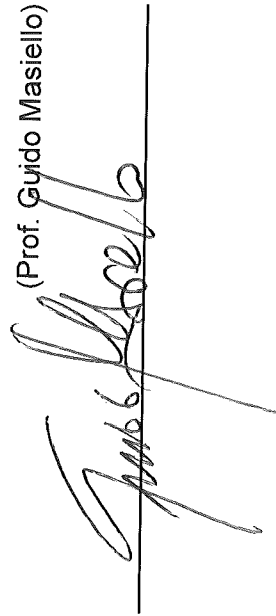
SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA ANNUALE, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA, PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE - E GE0/10 GEOFISICA 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

Foglio Presenze

Nome Cognome	Documento	Firma
Angela Cersosimo	CI N° AV8584317 RIL. COMUNE DI CASTELL. INFESIORE (PS)	<i>Angela Cersosimo</i>

Potenza, 21/07/2022

Il Presidente
(Prof. Guido Masiello)



2

- Il candidato discuta delle misure dei parametri che caratterizzano la qualità dell'aria evidenziando vantaggi e svantaggi delle misure satellitari rispetto a quelle in-situ.



DI N. 1
SSO LA
PER IL
TERRA
IONALE
RE 2021

ggetto

1

- Il candidato elenchi i principali strumenti satellitari che forniscono stime di parametri che caratterizzano la qualità dell'aria indicandone le principali peculiarità.

Giuseppe

Im

Art. 10