

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA SSD FIS/06 E GEO/10, DELLA DURATA DI 12 MESI (PROROGABILE O RINNOVABILE), PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS), PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ DI RICERCA: "SVILUPPO DI TECNICHE AVANZATE PER LA REALIZZAZIONE DI COPERNICUS SERVICES NEL CAMPO DEI RISCHI NATURALI E AMBIENTALI", INDETTO CON D.R. N. 73 DEL 20 FEBBRAIO 2019 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VALERIO TRAMUTOLI.

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. 73 DEL 20 FEBBRAIO 2019

VERBALE N. 3

Il giorno 2 del mese di Maggio dell'anno duemiladiciannove, alle ore 9:30, si riunisce, nell'Aula Amatucci sita al 5° piano della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata in Potenza, via dell'Ateneo Lucano, 10, 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. 73 del 20 Febbraio 2019, per procedere al colloquio con la candidata ammessa alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 148 del 9 Aprile 2019, i sigg.

Prof. Valerio TRAMUTOLI	Presidente
Prof. Guido MASIELLO	Componente
Dott. Francesco ESPOSITO	Segretario

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, provvede all'affissione, davanti all'Aula Amatucci, 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 alla candidata sulle materie di cui all'art. 10 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su 2 fogli, firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

I quesiti scelti sono:

1. Il candidato descriva una delle applicazioni dei Copernicus Services nel campo dei rischi naturali o ambientali
2. Il candidato descriva, nel caso di una delle applicazioni dei Copernicus Services nel campo dei rischi naturali o ambientali, il valore aggiunto rappresentato dall'avvento delle nuove "Sentinelle"

La candidata 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 della candidata di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

GM
F.E.

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA SSD FIS/06 E GEO/10, DELLA DURATA DI 12 MESI (PROROGABILE O RINNOVABILE), PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS), PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ DI RICERCA: "SVILUPPO DI TECNICHE AVANZATE PER LA REALIZZAZIONE DI COPERNICUS SERVICES NEL CAMPO DEI RISCHI NATURALI E AMBIENTALI", INDETTO CON D.R. N. 73 DEL 20 FEBBRAIO 2019 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VALERIO TRAMUTOLI.

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

La Commissione verifica che l'Aula Amatucci, appositamente predisposta per l'espletamento della prova, abbia la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione; a tal fine resterà aperta al pubblico durante lo svolgimento della prova orale. Alle ore 9:40 procede a verificare la presenza della candidata SATRIANO Valeria, ammessa alla prova orale.

La Commissione dà inizio al colloquio.

Viene chiamata la candidata dott.ssa SATRIANO Valeria, identificata tramite carta di identità n. AU1641082, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il quesito n.2:

"Il candidato descriva, nel caso di una delle applicazioni dei Copernicus Services nel campo dei rischi naturali o ambientali, il valore aggiunto rappresentato dall'avvento delle nuove "Sentinelle"

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato di conoscere gli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua straniera inglese.

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

Concluso il colloquio, la Commissione affigge, nella sede di svolgimento della prova orale, il nominativo della candidata e voto relativo al colloquio.

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 SATRIANO Valeria	59,24/70	30/30	89,24/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali alla Rettrice per i successivi adempimenti.

Alle ore 10:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA SSD FIS/06 E GEO/10, DELLA DURATA DI 12 MESI (PROROGABILE O RINNOVABILE), PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS), PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ DI RICERCA: "SVILUPPO DI TECNICHE AVANZATE PER LA REALIZZAZIONE DI COPERNICUS SERVICES NEL CAMPO DEI RISCHI NATURALI E AMBIENTALI", INDETTO CON D.R. N. 73 DEL 20 FEBBRAIO 2019 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VALERIO TRAMUTOLI.

(Prof. Valerio TRAMUTOLI)

Il Componente

(Prof. Guido MASIELLO)

Il Segretario

(Dott. Francesco ESPOSITO)






