



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PROCEDURA DI SELEZIONE per UNA collaborazione nell'ambito del progetto/programma di ricerca "TERRITORI APERTI" avente per oggetto la creazione dell'osservatorio di "Disaster Recovery" sulla piattaforma SoBigData e il supporto nell'attività di creazione delle comunità di interesse usando approcci innovativi (es. datathon).

VERBALE DI SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 03/10/2019, alle ore 11.30, presso stanza 203, III piano, sita in Edificio Alan Turing, Polo di Coppito, si è riunita, per la procedura di selezione in epigrafe, la Commissione nominata con D.D.G. n. 699 - 2019 Prot. n. 43333 del 13.09.2019.

La Commissione è così composta:

Prof.ssa Antinisca Di Marco	<i>Presidente</i>
Dott. Ric. Giovanni Stilo	<i>Commissario</i>
Dott. Ric. Amleto Di Salle	<i>Segretario</i>

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

La Commissione sulla base di quanto riportato nella seduta di riunione preliminare del 23/09/2019, nel quale sono stati stabiliti i criteri per la valutazione dei titoli e colloquio, prima di esaminare le domande e i titoli, ribadisce di attribuire fino ad un massimo di **30 PUNTI**, di cui:

- 10 punti riservati ai titoli;
- 20 punti riservati al colloquio.

La Commissione procede con la valutazione dei Curriculum e dei titoli presentati dai candidati ammessi a partecipare alla selezione con il seguente giudizio individuale:

COGNOME E NOME GROSSI VALERIO

1. Rilevanza della tematica della tesi di dottorato di ricerca rispetto argomenti inerenti l'oggetto del bando, max. 2 punti.

punti 1,75

2. Esperienze di ricerca o lavorative sugli argomenti inerenti l'oggetto del bando, max. 2 punti;

punti 2

3. Esperienza nell'organizzare Datathon e di eventi per la creazione di comunità di utilizzatori dei dati, max. 1 punto;

punti 0,25

4. Esperienza nella gestione e coordinamento di infrastrutture di ricerca, max. 1 punto;

punti 1

ADH *DS* *ES*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

5. Pubblicazioni scientifiche sugli argomenti inerenti l'oggetto del bando, max. 4 punti
punti 4

fino ad un massimo di punti 10;

TOTALE GENERALE

Punti 9

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente

Componente

Componente/Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PROCEDURA DI SELEZIONE per UNA collaborazione nell'ambito del progetto/programma di ricerca "TERRITORI APERTI" avente per oggetto la creazione dell'osservatorio di "Disaster Recovery" sulla piattaforma SoBigData e il supporto nell'attività di creazione delle comunità di interesse usando approcci innovativi (es. datathon).

IDENTIFICAZIONE DEI CANDIDATI

	Cognome	Nome	Estremi del documento di riconoscimento	Firma del candidato
1	GROSSI	VALERIO	[REDACTED]	[REDACTED]

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PRESIDENTE

[REDACTED]

COMMISSARIO

[REDACTED]

SEGRETARIO

[REDACTED]



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PROCEDURA DI SELEZIONE per UNA collaborazione nell'ambito del progetto/programma di ricerca "TERRITORI APERTI" avente per oggetto la creazione dell'osservatorio di "Disaster Recovery" sulla piattaforma SoBigData e il supporto nell'attività di creazione delle comunità di interesse usando approcci innovativi (es. datathon).

COLLOQUIO

CANDIDATO: VALERIO GROSSI

Al candidato sono stati formulati i seguenti quesiti:

Quali sono gli strumenti che sono offerti dalla piattaforma SoBigData che possono essere utilizzati per la gestione dei dati inerenti un disastro a seguito di una catastrofe naturale?

Quali sono le challenge di ricerca nell'ambito della analisi dei dati con particolare riferimento all'identificazione di schemi ricorrenti?

[FORMULARE UN BREVE GIUDIZIO SULL'ESITO DEL COLLOQUIO]

Il candidato ha risposto in maniera esaustiva alla prima domanda introducendo i servizi della piattaforma SoBigData e indicando come questi possono essere usati e personalizzati per gestire ed analizzare i dati relativi ai disastri naturali.

Per quanto riguarda la seconda domanda, il candidato descrive le principali sfide di ricerca negli ambiti oggetto del bando. Il candidato principalmente si è soffermato su aspetti relativi la gestione del dato, sul suo pre-processamento al fine di prepararlo alle analisi, soprattutto in casi di analisi real-time in cui la fase di preparazione del dato deve essere adattiva e reagire opportunamente ai cambiamenti del dato e della sua natura.

Il candidato ha dimostrato una ottima preparazione e competenza sui temi oggetto del bando, fornendo spunti interessanti di come declinare il lavoro oggetto del bando. Ha inoltre dimostrato un'alta capacità critica e un'ottima capacità espositiva utile ai fini del progetto Territori Aperti.

Punti colloquio assegnati: 20

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PRESIDENTE

[Redacted signature]

COMMISSARIO

[Redacted signature]

SEGRETARIO

[Redacted signature]



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PROCEDURA DI SELEZIONE per UNA collaborazione nell'ambito del progetto/programma di ricerca "TERRITORI APERTI" avente per oggetto la creazione dell'osservatorio di "Disaster Recovery" sulla piattaforma SoBigData e il supporto nell'attività di creazione delle comunità di interesse usando approcci innovativi (es. datathon).

COLLOQUIO

	COGNOME	NOME	RISULTATI DEL COLLOQUIO
1.	GROSSI	VALERIO	20

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PRESIDENTE

[Redacted signature]

COMMISSARIO

[Redacted signature]

SEGRETARIO

[Redacted signature]

*Pubblicità delle prove orali (D.P.R. n. 487/1994) Al termine della seduta dedicata alla prova orale, la Commissione giudicatrice forma l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati, da affiggere nella sede degli esami.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PROCEDURA DI SELEZIONE per UNA collaborazione nell'ambito del progetto/programma di ricerca "TERRITORI APERTI" avente per oggetto la creazione dell'osservatorio di "Disaster Recovery" sulla piattaforma SoBigData e il supporto nell'attività di creazione delle comunità di interesse usando approcci innovativi (es. datathon).

VERBALE FINALE

Il giorno 03/10/2019, alle ore 12.30 presso aula seminari III piano, sita in Edificio Alan Turing, Polo di Coppito si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in premessa per espletare la prova d'esame valutare la conoscenza delle competenze richieste sui seguenti argomenti Big Data, Data Mining, Machine Learning, Data Analytics.

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

La Commissione procede all'appello dei candidati ed all'identificazione degli stessi e prende atto che ne sono presenti n. 1 candidato:

	NOMINATIVO
1	GROSSI VALERIO

Procedendo in ordine alfabetico si provvede all'espletamento della prova d'esame.

Al termine la Commissione, unanime, attribuisce il punteggio come appresso indicato:

	NOMINATIVO	Punti 20/30
1	GROSSI VALERIO	29

Sulla base del punteggio attribuito alla valutazione dei curriculum vitae, al colloquio e ai titoli si procede alla formulazione della graduatoria, come appresso:

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
GROSSI VALERIO	9	20	29

A seguito della valutazione del curriculum vitae, del colloquio e dei titoli è dichiarato vincitore GROSSI VALERIO della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dal Bando.

Alle ore 13.30, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente _____

Componente _____

Segretario _____