



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ELETTRICA ED ELETTRONICA**
Piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (I)
Tel. +39 070 675 5889 - Fax +39 070 675 5900
<http://www.diee.unica.it>

Cagliari, 05/08/2019

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Con riferimento all'avviso di selezione n. **30/2019 prot. n. 180187/2019** del **22/07/2019** per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC, nell'ambito del progetto di ricerca: **"Intelligenza Artificiale e Tessuti intelligenti: Tecnologie e Applicazioni – AITextiles"** POR Sardegna FESR 2014-2020 - Azione 1.1.4", Responsabile Scientifico: Fabio Roli, CUP: F21B17000770005, avente ad oggetto **"Sviluppo e test di software per analisi dei dati prodotti durante la fase di prototipazione del progetto cluster"**, il giorno 05/08/2019 alle ore 10:45 si è riunita la commissione di valutazione formata da:

- Prof. Giorgio Giacinto (Presidente)
- Prof. Giorgio Fumera (Componente)
- Prof. Luca Didaci (Segretario)

Il Prof. Fumera partecipa alla riunione in modalità telematica.

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli e punti 40 per il colloquio.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- **Voto di laurea:** la laurea viene considerata esclusivamente come requisito di ammissione alla selezione e non dà luogo a punteggio.
- **Esperienza professionale** (max 40 punti): comprovata esperienza professionale quale collaboratore allo sviluppo del software: 5 punti per ogni trimestre di esperienza documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attestati.
- **Altri titoli** (max 20 punti): competenze documentate o precedenti esperienze nell'ambito dello sviluppo di algoritmi e tecniche di raccolta e analisi dei dati da varie sorgenti: 5 punti per ogni trimestre di esperienza documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attestati.

La Commissione ha preso atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e, decorso il termine di 5 giorni dall'invio da parte del Dipartimento della richiesta di risorse disponibili alla Direzione del Personale, ha accertato l'impossibilità oggettiva di avvalersi, all'interno dell'Università degli Studi di Cagliari, di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico oggetto dell'avviso n. 30/2019.

Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso n. 1 (una) domanda di partecipazione. Il nominativo del candidato è sotto riportato:

- **Alessio Mulas**, nato a Roma (RM) il 09/08/1980

Esaminato l'elenco dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La commissione procede con la valutazione del titolo di Laurea.

La commissione valutati i titoli prodotti in copia ritiene che il candidato sia in possesso dei requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art. 7 del bando.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dichiarati nel curriculum vitae presentato.

La Commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato Alessio Mulas:

VALUTAZIONE DEI TITOLI
Candidato: Alessio Mulas
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art. 7 del bando di selezione.
Valutazione titoli:
<ul style="list-style-type: none">• Esperienza professionale: comprovata esperienza professionale quale collaboratore allo sviluppo del software (5 punti per ogni trimestre di esperienza documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attesti): 40 punti;• Altri titoli: competenze documentate o precedenti esperienze nell'ambito dello sviluppo di algoritmi e tecniche di raccolta e analisi dei dati da varie sorgenti (5 punti per ogni trimestre di esperienza documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attesti): 10 punti
Punteggio totale titoli del candidato: 50

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

1) **Alessio Mulas**

punti 50/100

La Commissione

Prof. Giorgio Giacinto (Presidente)



Prof. Giorgio Fumera (Componente)



Prof. Luca Didaci (Segretario)





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ELETTRICA ED ELETTRONICA**

Piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (I)
Tel. +39 070 675 5889 - Fax +39 070 675 5900
<http://www.diee.unica.it>

Cagliari, 05/08/2019

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Con riferimento all'avviso di selezione n. **30/2019 prot. n. 180187/2019 del 22/07/2019** per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC, nell'ambito del progetto di ricerca: **“Intelligenza Artificiale e Tessuti intelligenti: Tecnologie e Applicazioni – AITextiles” POR Sardegna FESR 2014-2020 - Azione 1.1.4**”, Responsabile Scientifico: Fabio Roli, CUP: F21B17000770005, avente ad oggetto **“Sviluppo e test di software per analisi dei dati prodotti durante la fase di prototipazione del progetto cluster”**, il giorno 05/08/2019 alle ore 11:00 si è riunita la commissione di valutazione per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca di cui sopra.

La commissione è formata da:

- Prof. Prof. Giorgio Giacinto (Presidente)
- Prof. Giorgio Fumera (Componente)
- Prof. Luca Didaci (Segretario)

Il Prof. Fumera partecipa alla riunione in modalità telematica.

L'unico candidato è stato informato dalla Commissione, per posta elettronica, della data, ora e sede del colloquio.

La Commissione procede a chiamare il candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità indicato nell'All. A.

Si procede al colloquio teso a verificare la conoscenza dei principi di progettazione del software, del linguaggio Python, degli ambienti e framework di sviluppo, e delle librerie software più comunemente utilizzate anche con riferimento ad applicazioni di analisi dei dati, come indicato nell'Art. 9 del bando di selezione, a seguito del quale viene attribuito il punteggio (fino a un massimo di 40 punti).

L'esito della valutazione del colloquio viene riportato nella scheda di valutazione. Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei. Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione

Prof. Giorgio Giacinto (Presidente)

Prof. Giorgio Fumera (Componente)

Prof. Luca Didaci (Segretario)

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato: Alessio MULAS

Documento: C.I. rilasciata dal Comune di Iglesias il 20/10/2017

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art. 7 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio:

- punteggio totale valutazione titoli: punti 50
- colloquio: conoscenza dei principi di progettazione del software, del linguaggio Python, degli ambienti e framework di sviluppo, e delle librerie software più comunemente utilizzate anche con riferimento ad applicazioni di analisi dei dati: punti 40

Punteggio totale del candidato: 90

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria:

1) Alessio MULAS punti 90/100

La Commissione

Prof. Giorgio Giacinto (Presidente)



Prof. Giorgio Fumera (Componente)



Prof. Luca Didaci (Segretario)

