



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, 11/07/2019

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Con riferimento all'avviso di selezione n. **26/2019 prot. n. 137990/2019 del 20/06/2019** 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 **"Implementazione e sviluppo software degli algoritmi di machine learning per fase di prototipazione del progetto cluster"**, il giorno 11/07/2019 alle ore 09:30 si è riunita la commissione di valutazione formata da:

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

Il Prof. Marcialis partecipa per via 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 attesti.
- **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 attesti.

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. 26/2019.

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:

- **Igino Corona**, nato a [REDACTED] il [REDACTED]

UR → CU

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 Iginò Corona:

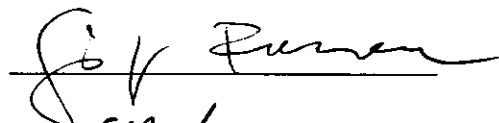
VALUTAZIONE DEI TITOLI
Candidato: Iginò Corona
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art. 7 del bando di selezione.
Valutazione titoli:
<ul style="list-style-type: none">• Esperienza professionale: comprovata esperienza professionale quale collaboratore allo sviluppo del software (5 punti per ogni trimestre di esperienza documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attesti): 20 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): 20 punti
Punteggio totale titoli del candidato: 40

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

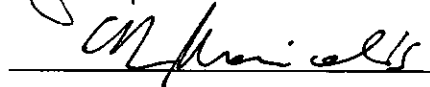
- **Iginò Corona** **punti 40/100**

La Commissione

Prof. Giorgio Fumera (Presidente)



Prof. Gian Luca Marcialis (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.dlee.unica.it>

Cagliari, 11/07/2019

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Con riferimento all'avviso di selezione n. **26/2019 prot. n. 137990/2019 del 20/06/2019** 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 **"Implementazione e sviluppo software degli algoritmi di machine learning per fase di prototipazione del progetto cluster"**, il giorno 11/07/2019 alle ore 9:45 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. Giorgio Fumera (Presidente)
- Prof Gian Luca Marcialis (Componente)
- Prof. Luca Didaci (Segretario)

Il prof. Marcialis partecipa per via telematica.

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

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 (fino a un massimo di 40 punti), come indicato nell'Art. 9 del bando di selezione, a seguito del quale viene attribuito il punteggio.

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 Fumera (Presidente)

Prof. Gian Luca Marcialis (Componente)

Prof. Luca Didaci (Segretario)

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato: Igino CORONA

Documento: C.I. rilasciata dal Comune di Sardara il 05/05/2017

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

Valutazione titoli e colloquio:

- punteggio totale valutazione titoli: punti 40
- 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: 80

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

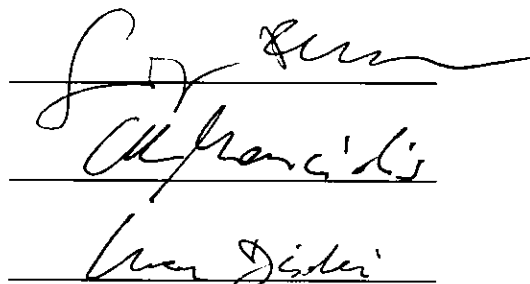
Igino CORONA punti 80/100

La Commissione

Prof. Giorgio Fumera (Presidente)

Prof. Gian Luca Marcialis (Componente)

Prof. Luca Didaci (Segretario)



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines. The top signature is for Prof. Giorgio Fumera, the middle one for Prof. Gian Luca Marcialis, and the bottom one for Prof. Luca Didaci.