



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, 10/04/2019

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Con riferimento all'avviso di selezione n. **8/2019 prot. n. 82193/2019 del 18/03/2019** 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 **“Gestione e coordinamento della fase di prototipazione del progetto cluster al fine di assicurare la corretta comunicazione fra il soggetto attuatore ed i soggetti coinvolti all'interno del cluster per la realizzazione di un prototipo che mostri un utilizzo delle metodologie proprie del pattern recognition e dell'intelligenza d'ambiente applicato ai tessuti sensorizzati”**, il giorno 10/04/2019 alle ore 14:00 si è riunita la commissione di valutazione formata da:

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

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 70 per la valutazione dei titoli e punti 30 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
- **Possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica:** 10 punti;
- **Esperienza di ricerca e sviluppo nel settore oggetto del bando e in settori strettamente collegati:** 5 punti per ogni semestre di esperienza di ricerca documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attesti (max 30 punti);
- **Pubblicazioni scientifiche pertinenti al settore scientifico-tecnologico oggetto del bando e in settori strettamente collegati (max 30 punti):**
 - per ogni articolo su rivista scientifica internazionale 7 punti;
 - per ogni articolo su conferenza scientifica internazionale 2 punti.

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. 8/2019.

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

Lo

clb cm

- **Luca Piras**, nato a Cagliari (CA) il 11/10/1980

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 Luca Piras:

VALUTAZIONE DEI TITOLI
Candidato: Luca Piras
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art. 7 del bando di selezione.
Valutazione titoli :
<ul style="list-style-type: none">• Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica: 10 punti;• Esperienza di ricerca e sviluppo nel settore oggetto del bando e in settori strettamente collegati: 5 punti per ogni semestre di esperienza di ricerca documentato mediante contratti o documentazione ufficiale che la attesti: 30 punti;• Pubblicazioni scientifiche pertinenti al settore scientifico-tecnologico oggetto del bando e in settori strettamente collegati: 30 punti
Punteggio totale titoli del candidato: 70

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

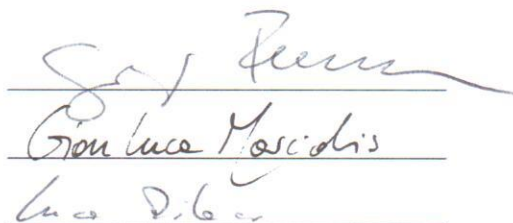
- **Luca Piras** **punti 70/100**

La Commissione

Prof. Giorgio Fumera (Presidente)

Prof. Gian Luca Marcialis (Componente)

Prof. Luca Didaci (Segretario)


The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The top signature is 'Giorgio Fumera', the middle one is 'Gian Luca Marcialis', and the bottom one is 'Luca Didaci'.



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, 10/04/2019

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Con riferimento all'avviso di selezione n. **8/2019 prot. n. 82193/2019 del 18/03/2019** 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 **“Gestione e coordinamento della fase di prototipazione del progetto cluster al fine di assicurare la corretta comunicazione fra il soggetto attuatore ed i soggetti coinvolti all'interno del cluster per la realizzazione di un prototipo che mostri un utilizzo delle metodologie proprie del pattern recognition e dell'intelligenza d'ambiente applicato ai tessuti sensorizzati”**, il giorno 10/04/2019 alle ore 16:20 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. Fumera partecipa per via telematica.

La Commissione procede a chiamare il candidato, precedentemente convocato via mail dalla Commissione, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede al colloquio teso a verificare la conoscenza della materia oggetto del bando e la conoscenza delle metodiche di project management di progetti tecnologici e ingegneristici, come indicato nell'Art.9 del bando di selezione, a seguito del quale vengono attribuiti i punteggi:

- Conoscenza della materia oggetto del bando fino a un massimo di 20 punti;
- Conoscenza delle metodiche di project management di progetti tecnologici e ingegneristici, fino a un massimo di 10 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 Fumera (Presidente)

Prof. Gian Luca Marcialis (Componente)

Prof. Luca Didaci (Segretario)

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato: Luca Piras, nato a Cagliari (CA) il 11/10/1980

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art. 1 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio

- Punteggio totale valutazione titoli punti 70
- Colloquio:
 - Conoscenza della materia oggetto del bando punti 20
 - Conoscenza delle metodiche di project management di progetti tecnologici e ingegneristici punti 10

Punteggio totale del candidato: 100

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

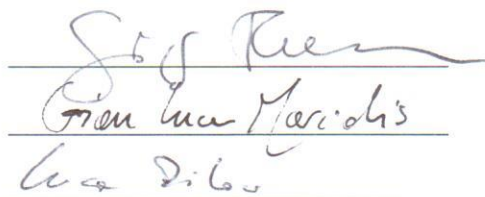
Luca PIRAS punti 100/100

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 'Giorgio Fumera', the middle one is 'Gian Luca Marcialis', and the bottom one is 'Luca Didaci'.