



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, 17 Luglio 2019

Con riferimento all'avviso di selezione n. **28/2019** pubblicato con N° Protocollo 145463 in data **26/06/2019** per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo, nell'ambito del progetto di ricerca **PIA 2013 "Gestione documentale"**– **Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Giacinto CUP: E26G14000820007**, avente per oggetto: **"Studio dell'uso di motori di ricerca su base semantica per ottimizzare il reperimento delle informazioni, nell'ambito dell'attività A5.2 – Progettazione, codifica e testing prototipo, prevista dal progetto."**, il giorno 17 Luglio 2019 alle ore 10:45 si è riunita presso lo studio di Prof. Giorgio Giacinto Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, la commissione di valutazione nominata con Disposizione Direttoriale N° 837 del 10/07/2018, composta da:

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

La Commissione per l'affidamento dell'incarico procede tramite valutazione dei titoli presentati e dispone in totale di 100 punti.

La Commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art. 9 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

Titolo di studio: laurea (max 20 punti):

L'attribuzione del punteggio verrà fatta in proporzione al voto di laurea, articolato come segue:

- Voto di laurea
 - Votazione fino a 91: punti 10
 - Votazione da 91 a 100: punti 15
 - Votazione da 101 a 110 con lode: punti 20

Esperienza professionale comprovata sulle tematiche oggetto delle attività previste nel suddetto avviso: fino a un **max 40 punti**, così ripartiti:

- Esperienza nella realizzazione di attività di studio e ricerca nell'ambito della tematica in oggetto: 5 punti per ogni anno di esperienza fino a massimo 30 punti;
- Esperienza inerente le capacità di sviluppo e verifica nell'ambito della tematica in oggetto: 2 punti per ogni anno di esperienza fino a massimo 10 punti

Altri titoli:

- Dottorato di ricerca (in Ingegneria Elettronica, Informatica o equivalente): 20 punti.
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'ambito del progetto di ricerca (max 20 punti):
 - **2 punti** per ogni articolo su conferenza scientifica internazionale;
 - **3 punti** per ogni articolo su rivista scientifica internazionale.

L'idoneità verrà conseguita con il punteggio di 60 centesimi, anche in caso di un unico istante.

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 della richiesta, da parte del Dipartimento, 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 di selezione n. 28/2019 pubblicato con N° **Protocollo 145463** in data **26/06/2019**

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:

- **Filippo Eros Pani**, nato a Novara (NO) il 18/09/1971

I commissari, esaminato l'elenco dei candidati, 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 rileva che i requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art. 7 del bando, sono posseduti dal candidato e procede alla valutazione dei titoli dichiarati nel curriculum vitae presentato.

La Commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato come indicato nell'art. 9 del bando di selezione.

VALUTAZIONE DEI TITOLI
Candidato: Filippo Eros Pani
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art. 7 del bando di selezione.
<ul style="list-style-type: none">• <u>Titolo di studio</u>: laurea: 20 punti• <u>Esperienza professionale comprovata sulle tematiche oggetto delle attività previste nel suddetto avviso</u>: 40 punti, così ripartiti:<ul style="list-style-type: none">○ Esperienza nella realizzazione di attività di studio e ricerca nell'ambito della tematica in oggetto: 30 punti;○ Esperienza inerente le capacità di sviluppo e verifica nell'ambito della tematica in oggetto: 10 punti• <u>Altri titoli</u>:<ul style="list-style-type: none">○ Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica o equivalente: 20 punti.○ Pubblicazioni scientifiche inerenti l'ambito del progetto di ricerca: 20 punti ripartiti:<ul style="list-style-type: none">• 26 * 2 punti per ogni articolo su conferenza scientifica internazionale;• 6 * 3 punti per ogni articolo su rivista scientifica internazionale.
Punteggio totale del candidato: 100

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

Filippo Eros Pani **punti 100/100**

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo professionale viene dichiarato vincitore il seguente candidato:

[Handwritten signatures]

- **Filippo Eros Pani**, nato a Novara (NO) il 18/09/1971

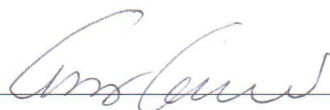
Sulla base delle considerazioni sopra riportate per il conferimento del contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss CC, viene dichiarato vincitore il seguente candidato:

- **Filippo Eros Pani**, nato a Novara (NO) il 18/09/1971 **punti 100/100**

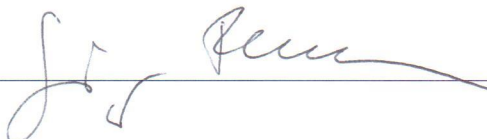
Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione

Prof. Giorgio Giacinto (Presidente)



Prof. Giorgio Fumera (Componente)



Prof. Luca Didaci (Segretario)