



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

Cagliari, 03/08/2020

Con riferimento all'avviso di selezione n. 16, Prot. n° 151442/2020 del 20/07/2020 pubblicato in data 20/07/2020 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca "ARGOSat" Fondazione di Sardegna, convenzione triennale tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi, Regione Sardegna L.R. 7/2007 annualità 2018

CUP: F74119001070007 per l'attività che ha ad oggetto la definizione dei criteri principali per selezionare la migliore architettura della costellazione satellitare di CubeSat per l'osservazione di transient events in Astronomia.

Per via dell'emergenza covid-19 in base all'articolo 1, comma 1, lett. q, del D.P.C.M. dell'8 marzo 2020, nella parte in cui stabilisce che "sono adottate, in tutti i casi possibili, nello svolgimento di riunioni, modalità di collegamento da remoto", esteso all'intero territorio nazionale dall'art. 1, del D.P.C.M del 9 marzo 2020 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice formata da:

Prof. Giovanna Mura (Presidente)

Prof. Giovanni Martines (componente)

Prof. Stefano Lai (segretario)

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 di n. 16, Prot. n° 151442/2020 del 20/07/2020 pubblicato in data 20/07/2020.

La commissione dispone in totale di 100 punti di cui 50 per la valutazione dei titoli presentati e 50 per il colloquio. L'idoneità verrà conseguita con il punteggio di 60/100.

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

Voto di laurea (max 20 punti)

Votazione da 91 a 100: punti 14

Votazione da 101 a 105: punti 16

Votazione da 106 a 109: punti 18

Votazione 110 e 110 con lode: punti 20

Comprovata esperienza professionale (max 10 punti)

1 punto per ogni mese di attività professionale coerente con la prestazione richiesta

Altri titoli (max 20 punti)

rapporti tecnici, pubblicazioni scientifiche in riviste e/o conferenze internazionali attinenti all'incarico da affidare (max 4 punti):



1 punto per ogni mese di tirocinio, 1 punto per 8h di seminari coerenti con la prestazione richiesta (max 8 punti); 1 punto per ogni mese di borsa di ricerca coerente con la prestazione richiesta (max 8 punti);

1 punto per ogni mese di borsa di ricerca coerente con la prestazione richiesta (max 8 punti):

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

Giovanni Postorino

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 rileva che i requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art. 7 del bando sono posseduti dal candidato. La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dichiarati nei curriculum vitae presentati.

Il candidato che ha presentato domanda è in possesso del titolo di studio:

Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, conseguita in data 01/10/2019.

La Commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato Giovanni Postorino.

Cognome e nome del candidato	Voto di Laurea (fino a 20 punti)	Comprovate esperienze lavorative coerenti con il profilo professionale richiesto (fino a 10 punti)	Altri titoli (fino a 20 punti)	Totale (Fino a 50 punti)
Postorino Giovanni	16	0	15	31

L'identità del candidato viene accertata mediante esibizione di un documento Si procede quindi al colloquio, teso a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'Art. 9 del bando di selezione.

I criteri per l'attribuzione del punteggio del colloquio sono i seguenti:

- Conoscenza della normativa/materia di settore fino a un massimo di 30 punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di 20 punti;

di cui si riportano gli estremi nella scheda di valutazione sottostante.



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato: Dott. Giovanni Postorino

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.9 del bando di selezione.

Valutazione colloquio

Punti 45

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

Dott. Giovanni Postorino 76/100

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:

- Dott. Giovanni Postorino

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

La commissione

Prof.ssa Giovanna Mura

Prof. Giovanni Martines

Prof. Stefano Lai