

VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO – DEFINIZIONE DEI CRITERI

Avviso Pubblico Rep. N. 2586/2019 Prot. n. 144001 del 9 agosto 2019, con scadenza 26 agosto 2019, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **“Supporto tecnico alla didattica e tutor di laboratorio nell’ambito del Progetto Fab Lab”** – Centro Servizi Santa Chiara Lab.

Il giorno 1 Ottobre 2019 alle ore 9.30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **“Supporto tecnico alla didattica e tutor di laboratorio nell’ambito del Progetto Fab Lab”** – Centro Servizi Santa Chiara Lab per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati. La Commissione si riunisce in modalità telematica utilizzando la posta elettronica essendo tutti i componenti collegati online.

La Commissione, nominata con Disposizione del Direttore Generale Rep. N. 2711/2019 Prot. n. 149810 del 3 settembre 2019 risulta così composta:

- Prof.ssa Patrizia Marti – Delegata del Rettore al Fab Lab del Centro Servizi di Ateneo Santa Chiara Lab;
- Prof.ssa Alessandra Viviani – Delegata del Rettore al Centro Servizi di Ateneo Santa Chiara Lab;
- Dr.ssa Cristiana Tozzi – Tecnologo presso il Centro Servizi di Ateneo Santa Chiara Lab.

I Commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell’art. 51 e dell’art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletta Presidente la Prof.ssa Patrizia Marti e la Dr.ssa Cristiana Tozzi ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- comprovata esperienza nel settore della manifattura additiva e prototipazione rapida;
- comprovata esperienza nella formazione sui temi della fabbricazione digitale;
- ottima conoscenza della piattaforma Arduino e board similari (Udoo, Raspberry Pi ecc.);
- ottima conoscenza della programmazione embedded;
- ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

La persona selezionata dovrà occuparsi di:

- supporto tecnico alla didattica e tutor di laboratorio nell’ambito del Progetto Fab Lab;
- supporto alla gestione e manutenzione della strumentazione di laboratorio, in particolare delle macchine a controllo numerico e stampanti 3D;
- supporto allo sviluppo di progetti in conto terzi;
- supporto tecnico ai corsi di formazione sulla fabbricazione digitale.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

	Requisiti	Punteggio attribuibile	100
1	comprovata esperienza nel settore della manifattura additiva e prototipazione rapida	fino ad un massimo di 25 punti	
2	comprovata esperienza nella formazione sui temi della fabbricazione digitale	fino ad un massimo di 20 punti	
3	ottima conoscenza della piattaforma Arduino e board similari (Udoo, Raspberry Pi ecc.)	fino ad un massimo di 25 punti	
4	ottima conoscenza della programmazione embedded	fino ad un massimo di 20 punti	
5	ottima conoscenza della lingua inglese scritta e	fino ad un massimo di 10 punti	





parlata		
---------	--	--

Il punteggio minimo per il conseguimento dell'idoneità è pari a 60/100.

Alle ore 10:00 la riunione per la definizione dei criteri è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Segretario, viene inviato a tutti i commissari per la loro approvazione e integrato dalle dichiarazioni di adesione degli altri membri (inviata insieme al loro documento di identità).

Dr.ssa Cristiana Tozzi (Segretario)