



**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ DI SIENA - INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER “Attività informatica di sviluppo hardware e software” – Progetto FABLAB – SANTA CHIARA LAB.  
DEFINIZIONE DEI CRITERI.**

**Avviso Pubblico Rep. n. 4502/2021 prot. n. 216770 del 6 dicembre 2021 con scadenza 21 dicembre 2021 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Attività informatica di sviluppo hardware e software” – Progetto FABLAB nell’ambito della Fab Academy -VII Edizione.**

Il giorno 20 Gennaio 2022 alle ore 12:00 si riunisce in modalità telematica attraverso la Piattaforma GMeet al link [meet.google.com/sss-agjw-xbu](https://meet.google.com/sss-agjw-xbu) la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Attività informatica di sviluppo hardware e software” – Progetto FABLAB nell’ambito della Fab Academy -VII Edizione per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Alessandro Innocenti

Prof.ssa Patrizia Marti

Dott. Fiorino Pietro Iantorno,

La Commissione dichiara 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 il Dott. Fiorino Pietro Iantorno ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto il titolo accademico:

- Diploma terziario extra universitario nel settore della fabbricazione digitale o in informatica, oppure laurea Magistrale o Specialistica o Diploma di Laurea vecchio ordinamento con una comprovata competenza nell’ambito della fabbricazione digitale e sviluppo software (attività di ricerca, corsi di formazione ecc.) o equivalente titolo accademico conseguito all’estero nello stesso settore.

Per la partecipazione alla selezione sono richieste le seguenti competenze:

- Esperienza nella prototipazione hardware e software;
- Esperienza nella fabbricazione digitale;
- Esperienza nell’uso di macchine CNC, stampanti 3D, taglio laser e plotter;
- Conoscenza di applicativi software CAD per la modellazione 3D e la realizzazione di circuiti stampati
- Conoscenza di applicativi software per lo sviluppo front-end e back-end (HTML5, CSS3, Python, Django, Flask).

La persona selezionata dovrà occuparsi di:

- Attività informatica di sviluppo hardware e software a supporto della ricerca di laboratorio e terza missione. L’attività prevede l’uso di attrezzature e tecnologie per la fabbricazione digitale disponibili al laboratorio Fab Lab, ed è finalizzata alla realizzazione di prototipi hardware e software.

In particolare, le attività consisteranno in:

- Attività informatica di sviluppo hardware e software
- Supporto alla gestione e manutenzione delle attrezzature del laboratorio
- Supporto tecnico per lo svolgimento di Fab Academy 2022 (settima edizione)
- Supporto tecnico alle attività di workshop, visite guidate, eventi di promozione e disseminazione.

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

N.	Titoli/requisiti	Criterio	Punteggio attribuibile	Fino ad un massimo di Punti (per un totale di 100 punti complessivi)
1	Diploma terziario extra universitario nel settore della fabbricazione digitale o in informatica oppure DM 509/99 – Laurea Specialistica – Laurea Magistrale o equivalente titolo accademico estero	Votazione fino a 105	5	20
		Votazione da 106 a 110	10	
		Votazione 110 e lode	20	
2	Esperienza nella prototipazione hardware e software		10	10
3	Esperienza nella fabbricazione digitale		10	10
4	Esperienza nell'uso di macchine CNC, stampanti 3D, taglio laser e plotter;		20	20
5	Conoscenza di applicativi software CAD per la modellazione 3D e la realizzazione di circuiti stampati		20	20
6	Conoscenza di applicativi software per lo sviluppo front-end e back-end (HTML5, CSS3, Python, Django, Flask)		20	20
	<b>Totale massimo attribuibile</b>		100	100

La valutazione dei titoli s'intende superata con la votazione di almeno 70/100.

Alle ore 12:45 dello stesso giorno, null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene 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 componenti (inviata insieme al loro documento di identità).

II SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

Dott. Fiorino Pietro Iantorno

