



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi dal titolo “Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz”, SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto “UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology”, CUP: H53D23004710006, nell’ambito del Bando PRIN 2022.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **19/10/2023 alle ore 10.00** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 594/2023 Prot. n. 226789 del 02/10/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca dal titolo “Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz”, SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto “UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology”, CUP: H53D23004710006, nell’ambito del Bando PRIN 2022.; bando Rep. n. 590/2023, Prot. n. 225680 del 29/09/2023.

La Commissione composta da:

- Dott. Michele Back- Presidente
- Prof. Elti Cattaruzza- Componente
- Dott. Peppino Fazio – Segretario

è presente al completo.

Presiede la riunione il Dott. Michele Back e funge da Segretario verbalizzante il dott. Peppino Fazio.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all’attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d’Ateneo in materia di assegni.



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi dal titolo "Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz", SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", CUP: H53D23004710006, nell'ambito del Bando PRIN 2022.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti</p> <p>TITOLI</p> <p>a) Max 50 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea con voto 110 o 110 e lode: 50 punti- Laurea con voto da 105 a 109: 48 punti- Laurea con voto da 100 a 104: 44 punti- Laurea con voto inferiore a 100: 40 punti <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 4 punti per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>c) Max 2 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p>Su 60 si riservano massimo 4 punti così distribuiti:</p> <p>d) Max 4 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p> <ul style="list-style-type: none">- max 0 punti <i>per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i>- max 4 punti <i>per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o</i>



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi dal titolo "Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz", SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", CUP: H53D23004710006, nell'ambito del Bando PRIN 2022.

	<p><i>equivalenti.</i></p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 10 a 20 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) Accertamento di conoscenze di analisi chimico-fisiche per la caratterizzazione di materiali (Max 30 punti);</p> <p>b) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso e accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e (Max 10 punti);</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi dal titolo "Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz", SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", CUP: H53D23004710006, nell'ambito del Bando PRIN 2022.

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz", SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", CUP: H53D23004710006, nell'ambito del Bando PRIN 2022", della durata di 23 mesi, sono pervenute **n. 1 DOMANDA**

1) B. C.

Alle ore 10.20 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **19/10/2023 alle ore 10.40** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Dott. Michele Back- Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Elti Cattaruzza- Componente FIRMATO DIGITALMENTE

-Dott. Peppino Fazio - Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

(con funzione di Segretario verbalizzante)