

**PROGRAMMA N.6** DI CUI AL D.R. 5140 del 24/10/2024

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

**Il giorno 21/11/2024**

**alle ore 15:30**

si è riunita presso i locali del DICCA in Via all'Opera Pia 15, 16145 Genova, la Commissione giudicatrice per la seconda riunione della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 20/11/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

PUNYASLOKA SAIBRATA

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>
SAIBRATA	PUNYASLOKA

L'esito della valutazione dell'equivalenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dal candidato ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente dal candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica il seguente candidato ammesso al colloquio, in quanto ha conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

SAIBRATA PUNYASLOKA

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 15:30 del 22/11/2024 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. ssa M. Paola CARPANESE

Prof. ssa Elisabetta FINOCCHIO

Prof. ssa Paola RIANI

**ALLEGATO A**

**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DI STUDIO PRESENTATO</b>	<b>EQUIVALENZA TITOLO</b>
SAIBRATA PUNYASLOKA	<b>MSc in CHEMISTRY</b>	<b>SI</b>

**ALLEGATO B****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. \_ SAIBRATA PUNYASLOKA \_\_\_\_\_

<b>Dottorato di ricerca</b>	<b>max 15 punti</b>  Il dottorato in Material Sciences, conseguito presso il Japan Advanced Institute of Science and Technology , con tesi dal titolo “ <i>Donor-Acceptor Based Conjugated Polymeric Active Materials for Improving the Rate and Storage Performance of Li/ Na-ion Batteries</i> ” è perfettamente attinente all’argomento oggetto del presente assegno di ricerca.  <b>Totale punti 15</b>
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>– curriculum scientifico professionale (incluso il voto di laurea): <b>punti 6</b>;</li><li>– esperienze professionalizzanti qualificanti: <b>punti 0</b>;</li><li>– premi per lo svolgimento di attività di studio o ricerca: <b>punti 0,5</b>.</li></ul> <b>Totale punti 6,5</b>
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>– pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali: 2 pubblicazioni su riviste internazionali di cui una a primo nome: punti 5;</li><li>– saggi scritti in opere collettanee: un capitolo di libro: punti 1;</li><li>– interventi a convegni con pubblicazione degli atti: una presentazione orale a convegno internazionale: punti 1.</li></ul> <b>Totale punti 7</b>
<b>TOTALE</b>	<b>28,5 /40</b>

