



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. STEMS FE 017/2022**

**GRADUATORIA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA POST DOTTORALE (BANDO N. STEMS FE 017/2022) RELATIVO AD ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE SECONDARIA DI FERRARA DELL'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E LA MOBILITÀ SOSTENIBILI (STEMS)**

Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento del Presidente del CNR n. 14 Prot. AMMCNT-CNR n. 12030 del 18/02/2019, ed entrato in vigore il 01/03/2019;

Visto il D.M. 26/02/2004 Prot. n. 45/2004;

Vista la pubblica selezione Protocollo n. 6027 del 10.11.2022 e l'ERRATA CORRIGE all'Avviso di Selezione STEMS FE 017\_2022 Protocollo n. 6045 del 10.11.2022 a n. 1 Assegno di ricerca relativo progetto di ricerca "DIT.AD018.121- INNOTRASM Architetture e Sensori Innovativi per la Trasmissione di Potenza", sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Marani Pietro, per la seguente tematica: Sviluppo di Sensori Chemiresistivi basati su ossidi nanostrutturati;

La ricerca verrà svolta presso la Sede secondaria di Ferrara dell'Istituto STEMS;

Visto il provvedimento Prot.n. 00006474- del 29.11.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 20.12.2022 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva al candidato il seguente punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTI
<b>FIORAVANTI</b>	<b>AMBRA</b>	<b>66/70</b>

Visto il secondo verbale della riunione della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 20.01.2023, e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

**Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando STEMS FE 017/2022 a N. 1 Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca Post Dottorale da usufruirsi nell'ambito del progetto DIT.AD018.121- INNOTRASM Architetture e Sensori Innovativi per la Trasmissione di Potenza

COGNOME	NOME	PUNTI
<b>FIORAVANTI</b>	<b>AMBRA</b>	<b>96/100</b>

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
<b>FIORAVANTI</b>	<b>AMBRA</b>

La Responsabile della Sede Secondaria di Ferrara Dott.ssa Francesca Pedrielli
---