



**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA)  
BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA  
APPROVAZIONE ATTI  
LA DIRETTRICE**

- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con DR n. 2648/2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 298 del 22 dicembre 2012;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio *post lauream* per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;
- VISTO il **D.D. n. 39 del 02/02/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della **durata di n. 36 mesi**, per lo svolgimento del programma di ricerca **Comprendere Il Passato Per Capire Il Futuro**, da realizzarsi nell'ambito **Master di II livello "Industria 4.0 & Smart Manufacturing CUP H52C23000090001**;
- VISTO il **D.D. n. 143 del 07/03/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 39 del 02/02/2024;
- VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 10/04/2024 ed il verbale della prova orale del 15/04/2024, approvati dalla Commissione Giudicatrice;
- PRESO ATTO di quanto contenuto nei verbali di valutazione del candidato circa la regolarità delle procedure seguite nel rispetto del Bando di selezione pubblica succitato;
- CONSIDERATA la regolarità degli atti;

**DECRETA**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 39 del 02/02/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **Oscar GRECO**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Valutazione Titoli</b> <i>(max 40 punti)</i>	<b>Colloquio</b> <i>(max 60 punti)</i>	<b>Totale</b> <i>(max 100 punti)</i>
<b>GRECO</b>	<b>OSCAR</b>	<b>40</b>	<b>58</b>	<b>98</b>

La Direttrice del Dipartimento  
Prof. Francesca GUERRIERO

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma

*Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento o Giunta di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG*