

**MOST**  
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

PNRR – MISSIONE 4 Istruzione e ricerca, COMPONENTE 2: “Dalla ricerca all’impresa”  
INVESTIMENTO 1.4: “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S”  
su alcune Key Enabling Technologies”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, Progetto  
“Sustainable Mobility Center - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS” - codice identificativo  
MUR CN00000023; Area tematica: Sustainable mobility (Mobilità Sostenibile)  
Spoke 14 - Hydrogen and New Fuels CUP C93C22002750006

Decreti Rep. n. 504-2023 - Prot. n. 6590; Fasc. anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 14.3

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2023DII108 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott.ssa Alice Zanini

### IL DIRETTORE

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge 240/2010”;

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 15 novembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di inchiostri liquidi per la fabbricazione di componenti inorganici (ceramici) strutturati a porosità multiscala tramite manifattura additiva per applicazioni di catalisi e assorbimento” di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa nell’ambito del progetto PNRR – MISSIONE 4 Istruzione e ricerca, COMPONENTE 2: “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.4: “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, Progetto MOST “Sustainable Mobility Center - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS” - codice identificativo MUR CN00000023; Area tematica: Sustainable mobility (Mobilità Sostenibile)- Spoke 14 - Hydrogen and New Fuels, CUP C93C22002750006;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

### DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott. Zanini Alice punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

**Zanini Alice**

Padova, 07 dicembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero