



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

Rep. Decreti. n. 622-2024 - Prot. n. 7480; Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 124

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII153 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Basso Lorenzo

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 28 novembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di elettrocatalizzatori ed elettroliti innovativi per applicazioni in celle a combustibile a scambio protonico” nell’ambito del progetto PNRR Call Flagship linea B “H2: Energy vector for Railways transportation; hoMologation, Environment, and Safety (HERMES) decreto di concessione n.1033 del 17.06.2022 finanziato dall’Unione Europea-NextGenerationEU su alcune Key Enabling Technologies” 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, responsabile scientifico prof. Vito Di Noto;

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. Basso Lorenzo punti 77/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Basso Lorenzo

Padova, 20 dicembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero