



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero delle Im  
e del Made in Italy



<p><b>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione</b> via Gradenigo, 6/B 35131 Padova, Italy tel +39 049 8277600 fax +39 049 8277699 info@dei.unipd.it <a href="http://www.dei.unipd.it">www.dei.unipd.it</a></p> <p>CF 80006480281 P.IVA 00742430283</p>	<p>Misura M4C2 – Investimento 2.2 - Partenariati per la ricerca e l'innovazione - Horizon Europe del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU, a sostegno dei progetti di ricerca e sviluppo individuati nel contesto della JU KDT - CUP: B93C22002180005</p> <p>G.A. n. 101112089 with Key Digital Technologies Joint Undertaking (now Chips JU)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Decr. Prot. Tit. III Cl. 13 Fasc.

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Vincitore: Daniele Scapin

#### 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 al Progetto Approcci di Machine Learning e Controllo per la Sostenibilità in ambito industriale e manifatturiero" nell'ambito del progetto dal titolo "AIMS5.0 -Artificial Intelligence in Manufacturing leading to Sustainability and Industry 5.0", individuato con il numero P/020001/03/X62 e G.A. n. 101112089, co-finanziato da CHIPS Joint Undertaking e i suoi membri con Grant Agreement n.101112089 e dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy attraverso la Misura M4C2 – Investimento 2.2 - Partenariati per la ricerca e l'innovazione – Horizon Europe del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU, a sostegno dei progetti di ricerca e sviluppo individuati nel contesto della JU KDT, CUP: B93C22002180005

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione 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:

Dott. Daniele Scapin punti 61/100

di dichiarare vincitore della selezione il dott. :

<b>Cognome e Nome</b>
Scapin Daniele

Padova, 27/02/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Gaudenzio Meneghesso