



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER IL DIGITALE, LA CONNETTIVITA' E LE NUOVE TECNOLOGIE
DIREZIONE GENERALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE ABILITANTI
IL DIRETTORE GENERALE

VISTO Regolamento (UE) 2023/1781 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 settembre 2023, che istituisce un quadro di misure per rafforzare l'ecosistema europeo dei semiconduttori e che modifica il Regolamento (UE) 2021/694 (Regolamento sui chips).

VISTO l'articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (UE) 2023/1781 che prevede la designazione da parte degli Stati membri di candidati centri di competenza, conformemente alle loro procedure e strutture amministrative e istituzionali, mediante una procedura aperta e competitiva.

CONSIDERATA l'importanza di istituire una rete di centri di competenza al fine di facilitare l'accesso alle competenze tecniche e di garantire la diffusione delle conoscenze in tutta l'Unione, nonché il sostegno alle diverse iniziative in materia di competenze;

VISTO il Considerando 29 del Regolamento (UE) 2023/1781 che recita *“I centri di competenza dovrebbero contribuire a mantenere la posizione di punta dell'Unione per quanto riguarda le capacità di ricerca, sviluppo, innovazione e progettazione nel settore dei chip concentrandosi sulla promozione della ricerca, dello sviluppo, dell'innovazione e della progettazione, mettendo inoltre l'accento sulla produzione. La promozione del potenziale umano e delle competenze attraverso l'istruzione nel campo della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica (STEM) fino al livello post-dottorale è fondamentale per conseguire tale obiettivo. In particolare, i centri di competenza dovrebbero fornire servizi ai portatori di interessi nel settore dei semiconduttori, comprese le start-up e le PMI. Tra gli esempi figurano l'agevolazione dell'accesso alle linee pilota e alla piattaforma di progettazione virtuale, l'offerta di formazione e sviluppo delle competenze, il sostegno alla ricerca di investitori, l'utilizzo delle competenze locali esistenti o il raggiungimento dei pertinenti mercati verticali. I servizi dovrebbero essere forniti in modo aperto, trasparente e non discriminatorio. Ciascun centro di competenza dovrebbe essere collegato alla rete europea di centri di competenza in materia di semiconduttori, farne parte e fungere da punto di accesso per altri nodi della rete. A tale riguardo, dovrebbero essere massimizzate le sinergie con strutture analoghe esistenti, quali i poli europei dell'innovazione digitale istituiti a norma del programma Europa digitale. Ad esempio, gli Stati membri potrebbero designare un polo europeo dell'innovazione digitale esistente incentrato sui semiconduttori come centro di competenza ai fini del presente regolamento, purché non sia violato il divieto di doppio finanziamento”*.

VISTA la Comunicazione della Commissione europea COM (2018) 434 final del 6 giugno 2018, relativa alla proposta di Regolamento che istituisce il Programma Europa Digitale per il periodo 2021- 2027;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/694 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il Programma Europa Digitale per il periodo 2021- 2027;

CONSIDERATO che il citato Regolamento è finalizzato all'ampliamento delle capacità tecnologiche esistenti e la messa in rete dei centri di competenza negli Stati membri, in modo che



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER IL DIGITALE, LA CONNETTIVITA' E LE NUOVE TECNOLOGIE
DIREZIONE GENERALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE ABILITANTI
IL DIRETTORE GENERALE

tali capacità rispondano alle esigenze del settore pubblico e dell'industria, anche per quanto riguarda prodotti e servizi che rafforzano la cybersicurezza e la fiducia all'interno del mercato unico digitale;

VISTA la Decisione della Commissione europea C/2023/1862 del 24 marzo 2023 concernente l'adozione del programma di lavoro pluriennale per il periodo 2023-2024, che modifica la Decisione C/2021/7914 concernente l'adozione del programma di lavoro pluriennale per il periodo 2021-2022;

VISTA la mancata partecipazione italiana alla prima *Call* europea per la selezione dei Centri di Competenza nazionale "*Chips-2024-CCC-1*", aperta in data 4 luglio 2024 e chiusa il 2 ottobre 2024;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di individuare il Centro di Competenza nazionale, ai fini della futura riapertura della *Call* per la selezione del Centro di Competenza ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 3 del Regolamento (UE) 2023/1781, che sarà aperta il 4 febbraio 2025 e verrà chiusa il 4 marzo 2025, ore 17.00;

VISTO il decreto direttoriale del Direttore Generale della Direzione Generale per le nuove tecnologie abilitanti del 17 dicembre 2024, in particolare, l'articolo 2, che, al comma 1, indice il bando per la selezione del soggetto ai fini della partecipazione alla futura call ristretta europea di cui al codice "*Chips-2024-CCC-3*" per la selezione del Centro di Competenza chips italiano nell'ambito dell'obiettivo operativo 4 della *Chips Joint Undertaking*, nonché, l'articolo 6, comma 1, che istituisce una commissione di valutazione che selezionerà il soggetto per la partecipazione alla call "*Chips-2024-CCC-3*";

decreta

Articolo unico

1. È nominata la commissione di valutazione per la selezione del soggetto che otterrà la lettera di sostegno ai fini della partecipazione alla futura call ristretta europea per la selezione del Centro di Competenza chips italiano nell'ambito del Programma Europa Digitale. La commissione esegue l'istruttoria delle domande presentate dai soggetti proponenti e le valuta sulla base dei requisiti di ammissibilità e dei criteri di valutazione, di cui agli articoli 4 e 8 del decreto direttoriale del 17 dicembre 2024.
2. La commissione è composta come di seguito indicato:
Presidente: Alessandro Zaccagnino, Dirigente della Divisione VIII della Direzione Generale servizi di vigilanza;
Componente: Valerio Cavazzuti, Dirigente della Divisione VII della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese;



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER IL DIGITALE, LA CONNETTIVITA' E LE NUOVE TECNOLOGIE
DIREZIONE GENERALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE ABILITANTI
IL DIRETTORE GENERALE

Componente: Raffaele Spallone, Dirigente della Divisione II della Direzione Generale per la politica industriale, la riconversione e la crisi industriale, l'innovazione, le PMI e il made in Italy;
Segretario: Micaela La Vecchia, Funzionario della Divisione V della Direzione Generale per le nuove tecnologie abilitanti.

3. L'attività della commissione si concluderà il 30 gennaio 2025.
4. Per la partecipazione alla Commissione non sono previsti compensi, gettoni di presenza, rimborsi o altri emolumenti di qualunque natura.

IL DIRETTORE GENERALE
Luca De Angelis