



Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

ACCOGLIMENTO ISTANZA

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTO il decreto-legge 14 giugno 2021, n. 82, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 agosto 2021, n. 109 e, in particolare, l’articolo 7, comma 1, lettere *m*) e *m-ter*), che attribuiscono all’Agenzia per la cybersicurezza nazionale tutte le funzioni in materia di cybersicurezza già attribuite all’Agenzia per l’Italia digitale, i compiti di cui all’articolo 33-*septies*, comma 4, del decreto-legge n. 179 del 2012, e la qualificazione dei servizi *cloud* per la pubblica amministrazione, nonché l’articolo 17, comma 6, secondo periodo;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 9 dicembre 2021, n. 223, recante: «Regolamento di organizzazione e di funzionamento dell’Agenzia per la cybersicurezza nazionale»;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 1° settembre 2022, recante: «Modalità e termini per assicurare il trasferimento delle funzioni, dei beni strumentali e della documentazione dall’Agenzia per l’Italia digitale e dal Dipartimento per la trasformazione digitale all’Agenzia per la cybersicurezza nazionale», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* delle Repubblica italiana del 20 ottobre 2022, n. 246;

VISTO il decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221;

VISTA la determina del 27 giugno 2024, n. 21007, dell’Agenzia per la cybersicurezza nazionale, di adozione del Regolamento per le infrastrutture digitali e per i servizi cloud per la pubblica amministrazione, ai sensi dell’articolo 33-*septies*, comma 4, del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 marzo 2023, con il quale è stato conferito al Prefetto Bruno Frattasi l’incarico di Direttore generale dell’Agenzia per la

cybersicurezza nazionale;

VISTO il provvedimento del Direttore generale del 13 febbraio 2024, n. 4455, con il quale è stata attribuita al Capo Servizio Certificazione e vigilanza la delega di firma degli atti e dei provvedimenti di competenza del Servizio;

ESAMINATE le istanze di promozione presentate dalla Società NOVA S.R.L. in data 18.12.2024 (prot. n.n. 42650 e 42651) e data 19.12.2024 (prot. n.n. 42727 e 42731) ed elaborate congiuntamente per maggiore efficienza amministrativa;

ESAMINATA e **VALUTATA** la documentazione allegata alle predette comunicazioni,

SI COMUNICA

l'attribuzione della qualifica di livello:

- **“QC2”** dei servizi **“SaaS”** denominati **“E.Meal Hospital”** (ID Scheda SA-768), **“E.Meal School”** (ID Scheda SA-767), **“E.Trace”** (SA-769) e **“E.Meal Azienda”** (SA-3841),

con la seguente condizione motivata¹ *“Assicurare la gestione sicura del ciclo di vita anche delle componenti client (agent) utilizzate, trattandole quali “dipendenze interne” e curando, in particolare, la sicurezza della comunicazione su rete, dell'autenticazione delle chiamate remote (API) e dei client stessi”*².

La qualifica ha una validità di 36 mesi a partire dalla data di protocollazione del presente provvedimento.

Ai sensi del Regolamento unico per le infrastrutture e i servizi cloud per la PA n. 21007 del 27 giugno 2024, ACN si riserva di effettuare verifiche volte ad accertare il possesso e il mantenimento dei requisiti previsti, in relazione alla tipologia e al livello di qualificazione.

Il presente atto potrà essere esibito a soggetti terzi nelle more che l'esito della qualificazione attribuita sia pubblicato nel Catalogo dei servizi cloud per la PA.

Il Capo Servizio
Certificazione e Vigilanza
(Andrea Billet)

¹ Con particolare riferimento alle applicazioni multiplatforma (*mobile, totem, smartTV*) impiegate per la fruizione dei *“E.Meal Hospital”, “E.Meal School”* ed *“E.Meal Azienda”*.

² Ad esempio, proteggendo adeguatamente le eventuali chiavi di autenticazione ai servizi cloud eventualmente gestite in locale.