



## Rettifica BANDO A CASCATA

**Progetto “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC)”****Codice progetto CN00000013 – SPOKE 10****CUP D43C22001240001**

*A valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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”*

.....(omissis).....

**3.2. Requisiti di ammissibilità degli interventi**

Gli interventi dovranno in ogni caso avere le seguenti caratteristiche al fine dell’ammissibilità della proposta:

- Coerenza con tematiche dell’Avviso in riferimento alle tematiche dello Spoke: Il progetto proposto dovrà rientrare coerentemente all’interno delle aree tematiche definite dallo Spoke, così come riportate nell’Allegato 2 – Tematiche per la presentazione dei progetti.
- ~~Contributo al conseguimento del vincolo climate: Le proposte di progetto dovranno dimostrare di sostenere non meno del 42% dell’allocazione del budget in attività che rispettano il vincolo climate (cd. Tagging climatico), in conformità con l’obiettivo di contribuire alla transizione verde, individuati dall’art.18 par. 4 lettera e) e Allegato VII del Regolamento (UE) 2021/241.~~
- Principio del “Do No Significant Harm”: il progetto, le attività proposte e i risultati che ne derivano non devono compromettere il rispetto del principio “Non arrecare un danno significativo” (DNSH) ai sensi dell’articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, e la realizzazione deve essere coerente con i principi e gli obblighi specifici del PNRR relativamente al principio del “Do No Significant Harm” (DNSH) nonché con la pertinente normativa ambientale dell’UE e nazionale. A tal fine si specifica che non sono ammissibili, ai sensi degli orientamenti tecnici sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (2021/C58/01), le attività di cui al seguente elenco: i) attività connesse ai combustibili fossili, compreso l’uso a valle; ii) attività nell’ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell’UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento; iii) attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico; iv) attività nel cui ambito lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno all’ambiente ed il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell’UE e nazionale, come dettagliato nell’Allegato 5 – Attività escluse da DNSH. In ultimo, le attività R&I proposte devono portare a risultati neutrali tecnologicamente (technological neutrality) nella loro applicazione.
- Promozione dei principi Open Science e Fair Data: ai risultati dei progetti e ai relativi dati (ad esempio, le pubblicazioni di risultati originali della ricerca scientifica, i dati grezzi e i metadati, le fonti, le rappresentazioni digitali grafiche e di immagini e i materiali multimediali scientifici) deve essere garantito un accesso aperto al pubblico nel minor tempo e con il minor numero di limitazioni possibile, in linea con il principio “as open as possible, as closed as necessary”, adottando le migliori pratiche dell’“Open science” e “FAIR Data Management”.

Nell’attuazione del PNRR **devono inoltre essere rispettate le seguenti priorità trasversali**:

- Promozione parità di genere e protezione e valorizzazione giovani: oltre ad ottemperare agli obblighi previsti dall’art. 47 del DL 77/2021, **l’insieme dei progetti finanziati dallo Spoke 10 “Quantum Computing”, nell’ambito dei Bandi a cascata deve complessivamente prevedere il sostegno alla partecipazione delle donne, assicurando una quota pari almeno al 40% delle nuove assunzioni** necessarie per lo svolgimento delle attività di ricerca

<sup>1</sup> Per l’allegato VI “Metodologia di controllo del clima” si rimanda al seguente link [EUR-Lex](#).



all'occupazione femminile, **nonché il sostegno alla partecipazione, valorizzazione e protezione dei giovani**. Inoltre, in relazione alla specificità dei temi e delle metodologie di R&I nella proposta progettuale, i proponenti dovranno evidenziare se e in che modo la dimensione di genere sia rilevante nella loro attività di ricerca. Tale elemento verrà verificato per i progetti finanziati nell'ambito delle verifiche di controllo formale e amministrativo.

- **Superamento dei divari territoriali: Le agevolazioni relative al complesso dei progetti finanziati dallo Spoke 10 "Quantum Computing", nell'ambito dei Bandi a cascata** devono inoltre essere destinate, per **almeno il 50%**, ad **interventi ricadenti nelle regioni del Mezzogiorno**, ovvero realizzate presso sedi operative collocate in una delle seguenti Regioni: Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

.....(omissis).....

il Direttore Generale  
(ing. Graziano Dragoni)