



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA (BANDO FIS 2021)

DECRETO RETTIFICA GRADUATORIA

MACROSETTORE - PE - PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING SCHEMA DI FINANZIAMENTO ADVANCED GRANT

IL DIRETTORE GENERALE

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

VISTA la legge 31 dicembre 2009, n. 196 “*Legge di contabilità e finanza pubblica*” e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modificazioni, recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*”, come modificata, al fine di semplificare le procedure di valutazione dei progetti di ricerca ed attuare ulteriori misure previste dal PNRR nel campo della ricerca, dall'articolo 64 del Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante “*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*”, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 (in S.O. n. 26, relativo alla G.U. 30/07/2021, n. 181);

VISTO il Decreto-legge del 9 gennaio 2020, n. 1 (Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 6 del 9 gennaio 2020), “*Disposizioni urgenti per l'istituzione del Ministero dell'istruzione e del Ministero dell'università e della ricerca*”, convertito, con modificazioni, con legge del 5 marzo 2020, n. 12;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 164 del 30 settembre 2020 (Gazzetta Ufficiale, Serie Generale n. 309 del 14 dicembre 2020), recante il “*Regolamento di organizzazione del Ministero dell'università e della ricerca*”;

VISTO il Decreto ministeriale del 19 febbraio 2021 (Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 74 del 26 marzo 2021), recante l'individuazione e la definizione dei compiti degli uffici di livello dirigenziale non generale del MUR;

VISTA la legge 30 dicembre 2020, n. 178 “*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023*” ed, in particolare, l'art.1 comma 551, il quale dispone che “*...il Ministero dell'università e della ricerca si avvale di esperti tecnico-scientifici e professionali, individuati singolarmente od organizzati in comitati o in commissioni, per le attività di analisi tecnico-scientifiche, finanziarie e amministrativo-contabili e per le conseguenti attività di verifica, monitoraggio e controllo. Gli oneri derivanti dall'attuazione del presente comma, compresi quelli di cui all'articolo 5 del decreto-legge 25 settembre 2002, n. 212, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 novembre 2002, n. 268, sono posti a carico, nel limite massimo del 7 per cento, delle risorse destinate al finanziamento dei programmi e dei progetti di ricerca. Le disposizioni del presente comma si applicano anche alle spese per il funzionamento e per i compensi relativi alle procedure di selezione e di valutazione dei progetti di ricerca del Comitato nazionale dei garanti per la ricerca di cui all'articolo 21 della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Sono soppresse o abrogate le seguenti disposizioni: a) l'articolo 5, comma 2, secondo periodo, del decreto-legge 25 settembre 2002, n.212, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 novembre 2002, n. 268; b) l'articolo 32, comma 3, del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35; c) l'articolo 21, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240*”;

VISTO il Decreto-legge 25 maggio 2021, n. 73, recante “*Misure urgenti connesse all'emergenza da COVID-19, per le imprese, il lavoro, i giovani, la salute ed i servizi territoriali*” (Gazzetta Ufficiale, Serie generale n. 123 del 25 maggio



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale Direzione generale della ricerca Ufficio III

2021), convertito, con modificazioni, con legge 23 luglio 2021, n. 106 (Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 176 del 24 luglio 2021 - Suppl. Ordinario n. 25) che all'articolo 61 istituisce il Fondo italiano per la scienza prevedendo che *"1. Al fine di promuovere lo sviluppo della ricerca fondamentale, è istituito, nello stato di previsione del Ministero dell'università e della ricerca, un apposito fondo, denominato "Fondo italiano per la scienza" con una dotazione iniziale di 50 milioni di euro per l'anno 2021 e di 150 milioni di euro a decorrere dall'anno 2022. Con decreto del Ministro dell'università e della ricerca, da adottare entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, sono stabiliti i criteri e le modalità per l'assegnazione delle risorse del fondo attraverso procedure competitive ispirate ai parametri dello European Research Council (ERC), con particolare riferimento alle tipologie denominate "Starting Grant" e "Advanced Grant". Agli oneri derivanti dall'attuazione del presente articolo, determinati in 50 milioni di euro per l'anno 2021 e 150 milioni di euro a decorrere dall'anno 2022, si provvede ai sensi dell'articolo 77"*

VISTA la legge 30 dicembre 2021, n. 234 recante *"Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022-2024"* (GU Serie Generale n.310 del 31-12-2021 - Suppl. Ordinario n. 49);

VISTO il decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 31 dicembre 2021 recante *"Ripartizione in capitoli delle Unità di voto parlamentare relative al bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e per il triennio 2022- 2024"* (GU Serie Generale n. 310 del 31-12-2021 - Suppl. Ordinario n. 50), ed in particolare la Tabella 11 ad esso allegata concernente lo stato di previsione del Ministero dell'Università e della Ricerca;

VISTA la legge 29 dicembre 2022, n.197 recante *"Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025"*;

VISTO il decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 30 dicembre 2022 recante *"Ripartizione in capitoli delle Unità di voto parlamentare relative al bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e per il triennio 2023- 2025"* (GU Serie Generale n. 304 del 30-12-2022 - Suppl. Ordinario n. 44), ed in particolare la tabella 11;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca del 15 luglio 2021, n. 841, *"Disposizioni procedurali per interventi diretti al sostegno delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo italiano per la Scienza"*;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 agosto 2021, registrato alla Corte dei Conti in data 24 settembre 2021, al n. 2556, con il quale è stato conferito al Dott. Vincenzo Di Felice l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore della Direzione Generale della Ricerca;

VISTE le *"Linee Guida per la Valutazione Fondo Italiano per la Scienza"* adottate dal Comitato nazionale per la valutazione della ricerca ai sensi del DM n. 841 del 15 luglio 2021;

VISTO il Decreto direttoriale prot. n. 2281 del 28 settembre 2021 *"Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza"* (Bando FIS 2021) e, in particolare:

- l'art. 3 laddove prevede che *"Sono ammissibili alla presente Procedura i progetti di ricerca fondamentale che si svolgano presso una delle Organizzazioni ospitanti di cui al precedente art. 2, comma 2, con le caratteristiche descritte nei successivi articoli e le specificazioni relative ai seguenti due schemi di finanziamento: a) Starting Grant: progetti di ricerca fondamentale condotti da ricercatori emergenti; b) Advanced Grant: progetti di ricerca fondamentale condotti da ricercatori affermati"*;
- l'art. 5 che al comma 1 dispone *"La dotazione complessiva della Procedura è pari a 50 milioni di euro, di cui 20 milioni di euro vengono destinati al finanziamento dello schema "Starting Grant" e 30 milioni di euro al finanziamento dello schema "Advanced Grant"*;
- l'art. 7 che al comma 2, punto II *"Valutazione"* prevede che *nella prima fase sarà oggetto di valutazione la parte B della proposta progettuale. La proposta che non totalizzi un punteggio pari ad almeno 18/20 non sarà ammessa alla successiva fase di valutazione. La seconda fase riguarderà la proposta progettuale nella sua interezza (parte C della proposta) e si atterrà a quanto previsto dal CNVR. Il Principal Investigator, il cui progetto superi nella seconda fase la soglia minima pari al punteggio di 22/25 sarà invitato ad un'intervista, volta a valutare l'attitudine del PI a svolgere autonomamente la ricerca e/o a coordinare il gruppo di ricerca nonché che "Per ogni progetto, viene fatta la somma: 1) del punteggio attribuito nella prima fase di valutazione; 2) della media aritmetica dei punteggi attribuiti dai tre revisori*



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale Direzione generale della ricerca Ufficio III

nella seconda fase di valutazione 3) del punteggio attribuito all'intervista. La somma dei punteggi costituisce il punteggio finale" e anche che "Nel rispetto delle graduatorie, divise per Macrosettore, il MUR provvede alla pubblicazione dei decreti di approvazione delle stesse. I decreti di approvazione delle graduatorie dei progetti, distinte per Macrosettore, secondo l'ordine di punteggio, contengono l'indicazione: A) dei progetti ammessi al finanziamento, fino all'esaurimento delle risorse disponibili; B) dei progetti idonei ma non finanziabili per esaurimento delle risorse. Nei decreti di approvazione delle graduatorie viene data evidenza, inoltre: - dei progetti esclusi dal finanziamento, in quanto non hanno raggiunto il punteggio minimo di idoneità per essere ammessi al contributo; - dei progetti non ammessi alla valutazione di merito. Con provvedimento successivo, il MUR provvede alla pubblicazione dei decreti di ammissione al finanziamento ed all'erogazione dei contributi ai progetti di cui al punto A) del presente comma.";

CONSIDERATO altresì che il decreto di approvazione della graduatoria deve contenere, ai sensi dell'articolo 7, parte II, comma 6 dell'Avviso:

- i progetti ammessi a finanziamento, fino all'esaurimento delle risorse disponibili, graduati in ordine di punteggio distinti per schema di finanziamento Starting Grant e Advanced Grant (Tabella B);
- i progetti, graduati in ordine di punteggi, idonei ma non finanziabili per esaurimento delle risorse distinti per schema di finanziamento Starting Grant e Advanced Grant (Tabella C);
- l'indicazione dei progetti esclusi dal finanziamento, in quanto non hanno raggiunto il punteggio minimo di idoneità per essere ammessi al contributo distinti per schema di finanziamento Starting Grant e Advanced Grant (Tabella D);
- l'indicazione dei progetti non ammessi alla valutazione di merito distinti per schema di finanziamento Starting Grant e Advanced Grant (Tabella E);

CONSIDERATO che nel caso in cui le risorse disponibili non siano sufficienti a garantire il finanziamento di tutti i progetti classificati "pari merito" in base al miglior punteggio ottenuto, il CNVR opera una scelta sulla base del punteggio risultante dall'intervista.

VISTO il Decreto direttoriale prot. n. 952 del 28 giugno 2023 con cui, nel rispetto di quanto disposto dall' art. 5, comma 2 del Decreto Direttoriale 2281 del 28 settembre 2021, sono determinate - per i macrosettori LS (Life Sciences), PE (Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences), SH (Social Sciences and Humanities) per ciascuno degli schemi di finanziamento previsti (*Advanced/Starting Grant*) le disponibilità economiche da destinare ai progetti di ricerca ritenuti, all'esito delle procedure di valutazione, ammissibili a finanziamento come di seguito riportate:

RISORSE ASSEGNATE (€)			
Macrosettore	Advanced Grant	Starting Grant	Totale
LS - Life Sciences	10.711.137,52 €	8.062.419,94 €	18.773.557,46 €
PE - Physical sciences and engineering	11.417.212,85 €	7.594.797,80 €	19.012.010,65 €
SH - Social Sciences and Humanities	7.691.649,63 €	4.222.782,26 €	11.914.431,89 €
Totale	29.820.000,00 €	19.880.000,00 €	49.700.000,00 €

VISTO il D.D. n. 1219 del 31 luglio 2023, come modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023 con cui

- è stata approvata la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE - *Physical Sciences and Engineering* per gli schemi di finanziamento *Starting Grant* e *Advanced Grant* così come



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale Direzione generale della ricerca Ufficio III

individuata nella "Tabella A – Graduatoria Finale";

- sono stati individuati progetti ammessi a finanziamento per entrambi gli schemi *Starting Grant* e *Advanced Grant* come da Tabella B - *Progetti Finanziati*;
- sono stati individuati i progetti idonei ma non finanziabili per esaurimento delle risorse distinti per schema di finanziamento *Starting Grant* e *Advanced Grant* come da Tabella C - *Progetti non Finanziati*;
- sono stati indicati i progetti esclusi dal finanziamento, in quanto non hanno raggiunto il punteggio minimo di idoneità distinti per schema di finanziamento *Starting Grant* e *Advanced Grant* come da Tabella D - *Progetti Esclusi dal finanziamento*;
- sono stati indicati i progetti non ammessi alla valutazione di merito distinti per schema di finanziamento *Starting Grant* e *Advanced Grant* come da Tabella E - *Progetti non ammessi alla valutazione di merito*;

PRESO ATTO della presenza di un mero errore materiale nella compilazione della "Tabella A – Graduatoria Finale" e "Tabella C – Progetti non finanziati" del D.D. n. 1219 del 31 luglio 2023, come modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023;

PRESO ATTO della richiesta di rideterminazione del punteggio del progetto prot. FIS00003244 da parte del Prof. Claudio Faccenna, pervenuta alla scrivente Amministrazione con le seguenti note MUR prot n. 17561 del 19 settembre 2023 e prot. 19179 del 6 ottobre 2023;

PRESO ATTO della richiesta di rideterminazione del punteggio del progetto prot. FIS00001557 da parte del Prof. Elena Cuoco, pervenuta alla scrivente Amministrazione con le seguenti note MUR prot n. 15112 del 1 agosto 2023 e prot. 15589 del 7 agosto 2023;

PRESO ATTO della richiesta di rideterminazione del punteggio del progetto prot. FIS00000573 da parte del Prof. Stefano Forte, pervenuta alla scrivente Amministrazione con nota MUR prot. n. 15684 del 7 agosto 2023;

PRESO ATTO della graduatoria finale predisposta dal CNVR a seguito della rettifica al punteggio finale assegnato ai predetti progetti;

RITENUTO opportuno rettificare i seguenti allegati "Tabella A – Graduatoria Finale", "Tabella B – Progetti finanziati", "Tabella C – Progetti non finanziati" e "Tabella D - Progetti esclusi dal finanziamento", relativamente allo schema *Advanced Grant*, parte integrante al D.D. n. 1219 del 31 luglio 2023, modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023 al fine di tener conto di quanto sopra espresso;

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

DECRETA

Articolo 1 "Tabella A – Graduatoria Finale"

1. Per quanto in premessa indicato, fermo restando quanto previsto nel Decreto Direttoriale n. 1219 del 31 luglio 2023, come modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023, è disposta, relativamente al Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* - schema di finanziamento *Advanced Grant*, la correzione della "Tabella A – Graduatoria Finale" allegata al suddetto decreto come di seguito indicato:

N.	Codice progetto	Principal Investigator	Titolo Progetto	Host Institution	Punteggio Parte B	Punteggio Finale Parte C	Totale B + C	Punteggi o Intervista	Punteggio Finale (B+C+Intervista)
1	FIS00001045	ROBERTA SESSOLI	Electric control of spin for molecule-based quantum technologies	Università degli Studi di Firenze	19	24,7	43,7	9	52,7



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

2	FIS00000846	ALBERTO MONTANARI	Stochastic amplification of climate change into floods and droughts change	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	19	24,3	43,3	9	52,3
3	FIS00001244	GUGLIELMO LANZANI	Light Driven Muscle Tissues	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	20	23,3	43,3	9	52,3
4	FIS00000783	VINCENZO MARINARI	Statistical Mechanics and Complexity: Theory Meets Experiments in Spin Glasses and Neural Networks	Sapienza Università di Roma	19	24	43	8	51
5	FIS00003244	CLAUDIO FACCENNA	Subduction across scales: building a new Italian hub for modelling	Università degli studi Roma Tre	18	24	42	8,5	50,5
6	FIS00001278	ARIANNA MENCIASSI	Innovative BioRobotic artificial organS	Scuola Superiore Sant'Anna	18	22,3	40,3	10	50,3
7	FIS00001797	FILIPPO UBERTINI	Smart Masonry enabling SAFETY-assessing STRuctures after earthquakes	Università degli Studi di Perugia	19	22,3	41,3	9	50,3
8	FIS00001706	LIDIA ANGELERI	Large views of small phenomena: decompositions, localizations, and representation type.	Università di Verona	18	22,7	40,7	9,5	50,2
9	FIS00001614	DINO PEDRESCHI	Social Artificial Intelligence: foundations of AI-assisted techno-social systems	Università di Pisa	18	23,7	41,7	8,5	50,2
10	FIS00000573	STEFANO FORTE	The Explainable Proton	Università degli Studi di Milano	19	24	43	7	50
11	FIS00000570	MARINA PUTTI	IRON-BASED-SUPERCONDUCTORS: FROM MATERIALS TO MAGNETS	Università degli Studi di Genova	18	23,7	41,7	8	49,7
12	FIS00001282	ENZO MARIO DI FABRIZIO	Imaging and Enhanced scanning probe spectroscopy for structural studies of complex molecular systems	Politecnico di Torino	19	23,7	42,7	7	49,7
13	FIS00001557	ELENA CUOCO	TRansient gravitational wave Astrophysics and Multimodal Analysis	Scuola Normale Superiore	19	24,7	43,7	6	49,7



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

14	FIS00000370	PAOLO ETTORE GAMBÀ	Explainable Artificial Intelligence for Geospatial Urban Data Fusion	Università degli Studi di Pavia	18	23	41	8,5	49,5
15	FIS00003010	ROBERTO PANTANI	Polymer Separation based on Rheology: a sustainable method to enhance polymer Recyclability	Università di Salerno	18	22,3	40,3	9	49,3
16	FIS00001579	FILIBERTO BILOTTI	A step-forward Towards a Truly intelligent Artificial brain enabled by novel brainy sensors	Università degli Studi Roma Tre	18	23,3	41,3	8	49,3
17	FIS00002722	GIANLUIGI CASSE	DEep Submicron RESolution Sensors for Precision Physics	Fondazione Bruno Kessler - FBK	19	22,3	41,3	8	49,3
18	FIS00000122	PIERCARLO MARIA MUSTARELLI	Multiscale understanding of anodic electrochemical interfaces in lithium metal batteries	Università degli Studi di Milano Bicocca	18	23,3	41,3	8	49,3
19	FIS00002653	SUSANNA TERRACINI	Complex Patterns in Celestial Mechanics and Partial Differential Equations	Università degli Studi di Torino	18	23,7	41,7	7,5	49,2
20	FIS00002147	GIACOMO CLAUDIO GHIRINGHELLI	Measuring the electronic structure above the Fermi level, and across	Politecnico di Milano	18	23	41	8	49
21	FIS00000083	GIOVANNI BUSSI	Data Driven RNA Dynamics	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati	19	22	41	7,5	48,5
22	FIS00001987	STEFANO PASSERINI	Zwitterions Enabling Single Li-Ion Transporting Electrolytes for High-Energy Solid-State Batteries	Sapienza Università di Roma	18	22,2	40,2	8	48,2
23	FIS00001121	NICULAE SEBE	Cross-modal Generation of Visual and Textual Content	Università degli Studi di Trento	18	22	40	7,5	47,5
24	FIS00002606	FABIO PATERNO	Human-centred Automations	"Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienza e	18	22	40	7	47



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

2. La “*Tabella A – Graduatoria Finale*” relativa al Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* - schema di finanziamento *Advanced Grant*, allegata e parte integrante sostanziale del presente decreto, sostituisce la medesima tabella allegata al Decreto Direttoriale n. 1219 del 31 luglio 2023.

Articolo 2

“Tabella B - Progetti finanziati” allegata al D.D. n. 1219 del 31 luglio 2023

1. Per quanto in premessa indicato, tenuto conto della “*Tabella A – Graduatoria finale – schema Advanced Grant*” di cui al precedente articolo 1 e nel rispetto dei limiti delle disponibilità finanziarie previste dal Decreto di riparto prot. n. 952 del 28 giugno 2023, con il quale sono determinate le disponibilità economiche per ciascun Macrosettore ERC nell’ambito del bando FIS 2021, sono destinatarie di finanziamento le proposte progettuali relative al Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* - schema *Advanced Grant*, riportate nella “*Tabella B - Progetti finanziati – schema Advanced Grant*” allegata e parte integrante e sostanziale del presente decreto che sostituisce il medesimo allegato al D.D. n. 1219 del 31 luglio 2023, modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023.
2. Per lo svolgimento delle attività progettuali è riconosciuto il contributo riportato nella medesima “*Tabella B - Progetti finanziati*”.
3. Con atto successivo, il MUR provvede all’adozione dei decreti di ammissione a finanziamento.
4. I progetti, della durata massima di 60 mesi, dovranno essere avviati in una data successiva al decreto di ammissione al finanziamento e, comunque, non oltre 45 giorni dalla data di pubblicazione dello stesso sul sito del MUR; il termine per l’avvio del progetto può essere differito di un massimo di 150 giorni, in caso di motivate ed oggettive cause di forza maggiore, previa verifica ed autorizzazione da parte del MUR.
5. Ciascun *Principal Investigator* avrà cura di comunicare al Ministero la data di effettivo avvio delle attività progettuali, nel rispetto delle prescrizioni di cui al precedente comma 4.
6. Le spese sono ammissibili se sostenute a partire dalla data di avvio dei progetti.

Articolo 3

“Tabella C - Progetti non finanziati”

1. Per quanto in premessa indicato e tenuto conto della “*Tabella A – Graduatoria finale – schema Advanced Grant*” e della “*Tabella B - Progetti finanziati – schema Advanced Grant*” di cui ai precedenti articoli 1 e 2, fermo restando quanto disposto nel Decreto Direttoriale n. 1219 del 31 luglio 2023, come modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023, per il Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* - schema *Advanced Grant*, risultano non finanziate le proposte progettuali riportate nella “*Tabella C – Progetti non finanziati*” allegata e parte integrante e sostanziale del presente decreto che sostituisce il medesimo allegato al D.D. n. 1219 del 31 luglio 2023, modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023.

Articolo 4

“Tabella D – Progetti esclusi dal finanziamento”



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

1. Per quanto in premessa indicato e fermo restando quanto disposto nel Decreto Direttoriale n. 1219 del 31 luglio 2023, come modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023, relativamente Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* - lo schema *Advanced Grant*, sono escluse dal finanziamento le proposte progettuali riportate “*Tabella D – Progetti esclusi dal finanziamento*” allegata e parte integrante e sostanziale del presente decreto che sostituisce la medesima tabella allegata al Decreto Direttoriale n. 1219 del 31 luglio 2023.

Articolo 5

Disposizioni finali

1. Per tutto quanto non previsto dal presente decreto si confermano le disposizioni di cui al Decreto direttoriale prot. n. 1219 del 31 luglio 2023, modificato e integrato dal Decreto Direttoriale n. 1273 del 3 agosto 2023.
2. Il presente decreto sarà pubblicato sul sito istituzionale del Ministero www.mur.gov.it nonché nella sezione dedicata all'Avviso della piattaforma GEA nella pagina dedicata al bando FIS 2021 raggiungibile al link <https://www.gea.mur.gov.it/Bandi/Fis>
3. La pubblicazione del presente decreto avrà valore di notifica a tutti gli effetti di legge nei confronti di tutti i soggetti interessati.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo Di Felice