



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA
SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTO il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022, destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea.

VISTI i decreti di ammissione a finanziamento relativi al bando PRIN PNRR 2022, pubblicati al link <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreti-di-ammissione-al-finanziamento-bando-prin-pnrr-decreto-direttoriale-n-1409>;

VISTI i decreti di ammissione a finanziamento relativi al bando PRIN 2022, pubblicati al link <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreti-di-ammissione-al-finanziamento-bando-prin-2022-decreto-direttoriale-n-104>;

VISTO l'articolo 8 al comma 3 del D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR) il quale stabilisce che *“il Principal Investigator produce, con cadenza bimestrale, la relazione (ed eventuale altra documentazione) attestante le attività progettuali svolte, con particolare riferimento al conseguimento dei milestones e target, intermedi e finali, alla conformità delle attività progettuali al principio del DNSH, previsti dal progetto approvato. Il Principal Investigator relaziona altresì a conclusione delle attività progettuali in ordine alla complessiva realizzazione del progetto finanziato dal Ministero”*;

VISTO l'articolo 10 al comma 2 del D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022 (Bando PRIN 2022) il quale stabilisce che *“Entro 90 giorni dalla conclusione del progetto, il PI redige una relazione scientifica conclusiva sullo svolgimento delle attività e sui risultati ottenuti, con l'indicazione delle pubblicazioni relative al progetto, che riportino il nome del PI o dei responsabili di unità come autore o come autore corrispondente; tale relazione è trasmessa con modalità telematica al Ministero. Nel caso in cui sia prodotta la rendicontazione integrativa di cui al precedente comma 1, il PI redige, contestualmente a tale rendicontazione, anche una relazione scientifica integrativa, con l'indicazione delle ulteriori pubblicazioni relative al progetto, prodotte entro il dodicesimo mese successivo alla sua conclusione”*;

TENUTO CONTO delle Linee guida pubblicate in data 8 febbraio 2024 al seguente link <https://prin.mur.gov.it/> che stabiliscono che *“L’avanzamento progettuale in termini di realizzazione intermedia, ove previsto, e finale è attestato mediante la presentazione di Relazioni tecnico-scientifiche predisposte, sulla base del format reso disponibile dal Ministero (cfr. All.1), dal Soggetto Proponente (Principal Investigator (PI)/ Coordinatore di progetto) e trasmesse al Ministero che le rende disponibili al competente Comitato di Valutazione, individuato dal CNVR per le valutazioni di competenza” e che “ciascuna relazione tecnico-scientifica, prima di essere trasmessa al Ministero, deve essere sottoposta alla valutazione di un apposito Comitato Tecnico-Scientifico, istituito presso l’Ateneo/Ente/Istituzione del Principal Investigator”;*

TENUTO CONTO che le FAQ - PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR - Documento I, reperibili al seguente link: <https://prin.mur.gov.it/> a pag. 11, FAQ n. 4, stabiliscono che: *“In attuazione di quanto previsto dall’art. 3, comma 1 lettera ss) del Disciplinare e al fine di garantire un efficiente presidio dei processi di monitoraggio e controllo degli interventi finanziati a valere degli Avvisi di cui ai D.D. 104/2022 e 1409/2022, si è ritenuto necessario individuare un organo scientifico, denominato “Comitato Tecnico Scientifico (CTS)”, all’interno di ciascun Ateneo/Ente/Istituzione del Principal Investigator a cui è assegnato il compito di valutare ciascuna relazione tecnico-scientifica prima della trasmissione al Ministero. L’istituzione di tale organo deve essere formalizzata dalle istituzioni interessate in piena autonomia, senza preventiva comunicazione al MUR”;*

TENUTO CONTO che le FAQ - PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR - Documento I, reperibili al seguente link: <https://prin.mur.gov.it/> a pag. 12, FAQ n. 11, stabiliscono che: *“Il Comitato Tecnico Scientifico svolge un controllo sulle attività progettuali svolte indicate nelle relazioni tecnico-scientifiche, intermedie, ove previste, e finale al fine di attestare il concreto raggiungimento delle milestone e dei target associati al progetto; il rispetto del principio del DNSH e ambientale e i valori degli obiettivi intermedi conseguiti in linea con le tempistiche dettate dal cronoprogramma.”;*

TENUTO CONTO che le FAQ - PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR - Documento I, reperibili al seguente link: <https://prin.mur.gov.it/> a pag. 11, FAQ n. 5, stabiliscono che: *“Considerate le specificità dell’Allegato 1 (Relazione tecnico-scientifica) e l’Allegato 2 (Dichiarazione DNSH), tali documenti possono essere sottoscritti dal PI, purché formalmente delegato dal Legale Rappresentante del Soggetto Attuatore/Beneficiario”;*

TENUTO CONTO che le FAQ - PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR - Documento II, reperibili al seguente link: <https://prin.mur.gov.it/> a pag. 8, FAQ n. 15, stabiliscono che: *“In relazione alla periodicità di trasmissione della relazione scientifica nonché del rendiconto delle spese, tenuto conto di quanto rappresentato dai soggetti attuatori/beneficiari in merito alle specificità dei progetti di ricerca finanziati che non sempre consentono di attestare un concreto stato di avanzamento dei risultati di progetto su base bimestrale, si ritiene necessario prevedere una cadenza quadrimestrale, in luogo di quella originariamente prevista su base bimestrale.”;*

Viste le delibere dei Consigli di tutti i Dipartimenti dell’Università degli Studi di Genova

DECRETA

L’istituzione del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) dell’Università degli Studi di Genova, quale organo scientifico individuato al fine garantire un efficiente presidio dei processi di monitoraggio e controllo degli interventi finanziati a valere degli Avvisi di cui ai D.D. 104/2022 e 1409/2022.

Al CTS è assegnato il compito di valutare la relazione tecnico-scientifica e la dichiarazione DNSH, prodotte da ciascun *Principal Investigator* di progetto, prima della trasmissione al Ministero.

Il Comitato Tecnico Scientifico (CTS) è presieduto dalla Prof.ssa Laura Gaggero, Prorettrice alla Ricerca, ed è costituito dal personale docente di seguito elencato:

| DIPARTIMENTO | NOMINATIVO | MACROSETTORE ERC |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
| DINOEMI | Prof. Claudio BRUNO | LS |
| DIMES | Prof.ssa Silvia BRUNO | LS |
| DIFAR | Prof.ssa Anna CARBONE | LS |
| DIMES | Prof. Paolo GIANNONI | LS |
| DIFAR | Prof. Massimo GRILLI | LS |
| DINOEMI | Prof. Michele IESTER | LS |
| DISTAV | Prof.ssa Monica MONTEFALCONE | LS |
| DISC | Prof. Francesco MORA | LS |
| DISC | Prof. Francesco Saverio PAPADIA | LS |
| DISSAL | Prof.ssa Alessandra PULLIERO | LS |
| DIMI | Prof. Gian Marco ROSA | LS |
| DIMA | Prof.ssa Francesca ASTENGO | PE |
| DIMA | Prof. Marco BENINI | PE |
| DICCA | Prof. Antonio CAGGIANO | PE |
| DIEC | Prof. Gabriele CARDULLO | PE |
| DISTAV | Prof. Andrea CEVASCO | PE |
| DIBRIS | Prof. Massimo MARESCA | PE |
| DITEN | Prof. Lucio MARCENARO | PE |
| DIFI | Prof. Simone MARZANI | PE |
| DCCI | Prof.ssa Orietta MONTICELLI | PE |
| DIEC | Prof.ssa Laura NIERI | PE |
| DIBRIS | Prof.ssa Laura PASTORINO | PE |
| DICCA | Prof.ssa Patrizia PEREGO | PE |
| DCCI | Prof. Andrea REVERBERI | PE |
| DIME | Prof. Roberto REVETRIA | PE/SH |
| DIFI | Prof. Carlo SCHIAVI | PE |
| DIFAR | Prof. Valerio VOLIANI | PE |
| DITEN | Prof. Raphael ZACCONE | PE |
| DAD | Prof. Ruggero TORTI | SH |
| DIGI | Prof. Vincenzo ANSANELLI | SH |
| DAFIST | Prof.ssa Denise BEZZINA | SH |
| DAFIST | Prof. Emiliano BERI | SH |
| DIRAAS | Prof.ssa Eliana CARRARA | SH |
| DISPI | Prof. Alberto DE SANCTIS | SH |
| DLCM | Prof.ssa Elena ERRICO | SH |
| DISPI | Prof. Luca LO BASSO | SH |
| DISFOR | Prof. Luca QUEIROLO PALMAS | SH |

| | | |
|------|-------------------------|----|
| DIGI | Prof. Lorenzo SINISI | SH |
| DIME | Prof.ssa Stefania TESTA | SH |
| DAD | Prof. Ruggero TORTI | SH |

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo Ufficiale sul sito internet di Ateneo.

Il documento informatico originale, sottoscritto con firma digitale, è conservato presso l'Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione.

IL RETTORE
Prof. Federico Delfino
(Firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Paola Pelle
Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione
Servizio Ricerca
Settore Ricerca nazionale