

# Reglement van de oproep 'Science Roadshow'

---

## 1. Context

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wil haar burgers bewust maken van wetenschap en technologie (STEAM) met het oog op het stimuleren van wetenschappelijke loopbanen en van een beter begrip van de wetenschappelijke cultuur. Verschillende STEAM -gerelateerde technische en wetenschappelijke beroepen in Brussel hebben een groot tekort aan sollicitanten. Hoewel de Brusselse bevolking uitzonderlijk hoog is opgeleid, is er een nijpend tekort aan profielen op het gebied van engineering, informatica en natuur- en toegepaste wetenschappen. Daarnaast is er ook een gebrek aan goede technici in de fysische en toegepaste wetenschappen. Bewustmakingsinitiatieven rond deze interessegebieden kunnen voor een betere instroom zorgen. In een samenleving waarin burgers steeds afhankelijker zijn van wetenschap en technologie, is het bovendien belangrijk een kritisch-wetenschappelijke cultuur te bevorderen. Ludieke en leerrijke activiteiten die het inzicht in wetenschap en technologie versterken, kunnen een geweldig hulpmiddel zijn voor Brusselse jongens én meisjes uit alle lagen van de bevolking om elkaar te ontmoeten en zich te ontwikkelen tot bewuste, kritische burgers, die zich staande kunnen houden in een voortdurend veranderende samenleving.

Sinds 2015 heeft het Gewest een gecumuleerd budget van bijna 15 miljoen euro uitgetrokken voor projecten rond sensibilisering en bevordering van wetenschappen en technologie in Brussel. De sensibilisering voor wetenschap en technologie is tevens één van de vier assen van het nieuw Gewestelijke Innovatieplan (GIP 2021-2027) dat een antwoord moet bieden op 6 grote maatschappelijke uitdagingen voor Brussel: Klimaat & Energie, Optimalisering van hulpbronnen, Mobiliteit, Gezonde & duurzame voeding, Gezondheid & welzijn, Participatieve & inclusieve samenleving. Het Gewest wil haar overheidsinvesteringen in sensibiliseringsacties op het gebied van wetenschap dus duidelijk voortzetten. Daarbij wil ze ook de impact van deze acties versterken bij groepen die vandaag nog vaak uitgesloten blijven van of afwijzend staan tegenover wetenschap en technologie. Het Gewest wil met de sensibiliseringsacties die ze ondersteunt ál haar burgers bereiken en inspireren, vrouwen en mannen van alle leeftijden en opleidingsniveaus, met specifieke aandacht voor kansarme gezinnen en de (schoolgaande) jeugd.

Vandaag werkt het Gewest hiervoor samen met een breed netwerk aan verenigingen en initiatieven in Brussel die wetenschap en technologie in beide taalgemeenschappen bevorderen. Via deze actoren financiert ze tal van diverse, losstaande activiteiten zoals workshops, prijsuitreikingen, fablabs, media content, wetenschapsfestivals etc. Op termijn wil de Regio promotie- en sensibiliseringsactiviteiten rond onderzoek, ontwikkeling en innovatie ook kunnen ondersteunen en coördineren via de oprichting van een permanente wetenschapsruimte in Brussel. Daarnaast blijft het Gewest het belang onderkennen van wetenschap naar de mensen toe te brengen en outreach activiteiten te organiseren. Niet iedereen voelt zich immers op zijn of haar gemak in grote, formele wetenschapsmusea. Anderen voelen zich geremd door economische drempels of de fysieke afstand. Deze doelgroepen moeten ook buiten de meer formele settings betrokken kunnen blijven bij wetenschap.

Om zoveel mogelijk Brusselaars te bereiken, moeten burgers met andere woorden ook in aanraking kunnen komen met - en kunnen deelnemen aan - wetenschappelijke programmering, daar waar ze zich bevinden. Hiertoe is het nuttig activiteiten te organiseren daar waar de doelgroepen sowieso komen: in een winkelstraat, in het centrum van de stad, bij de kapper, in de supermarkt, op de markt, op school, op café, in een metrostation, op het openbaar vervoer, op een straatfeest, een muzikfestival, etc. Door op deze plaatsen activiteiten te organiseren met een zeker entertainment gehalte, die tegelijk leerrijk, interactief en relevant zijn, kan de interesse voor wetenschap en techniek worden opgewekt. Het bereik van de activiteiten kan verder worden vergroot door wetenschap persoonlijk te maken of lokaal betekenisvol. Als mensen zelf verbanden kunnen leggen - via hun eigen ervaring of achtergrond – kan dit een krachtige manier zijn om hen te betrekken bij wetenschap. Op termijn kunnen deze activiteiten een opstapje vormen voor een bezoek aan een meer formeel wetenschapsmuseum.

## **2. Inhoud van de oproep**

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest nodigt de Brusselse actoren die actief zijn op het vlak van wetenschapssensibilisering en -promotie uit om de handen in elkaar te slaan en voorstellen in te dienen voor de organisatie van een gratis, rondtrekkend outreach event dat wetenschap en technologie dichterbij het Brusselse publiek brengt via de combinatie van educatie en entertainment in een origineel kader. De Science Roadshow zal met een assortiment aan verrassende, aantrekkelijke en laagdrempelige sensibiliseringsactiviteiten achtereenvolgens neerstrijken in minimum 5 Brusselse wijken (waarvan minimum 2 in een zone voor stedelijke herwaardering) om er inwoners te ontmoeten op hun eigen terrein en hen te enthousiasmeren voor en te verbinden rondom wetenschap. Het is de bedoeling dat

de Roadshow per wijk minstens 1.500 buurtbewoners bereikt, met extra aandacht voor traditioneel moeilijk te bereiken groepen en nieuwe doelgroepen voor wetenschap en technologie. Per locatie zullen ook minimum 2 wijkspecifieke participatietrajecten worden opgezet. Het project voorziet een uitgebreid design en marketingplan om het event bekend te maken bij het publiek. Feedback wordt verzameld bij de deelnemers zodat aanpassingen kunnen gebeuren bij het verhuizen naar een nieuwe locatie.

De Science Roadshow kadert in de hoger beschreven sensibiliseringsmissie om meer Brusselaars toe te leiden naar STEM studierichtingen en -loopbanen en een beter begrip van de wetenschappelijke cultuur bij alle Brusselaars te bewerkstelligen. Voor het project is een totale duur van 20 maanden voorzien, startend op 1/3/2023 en eindigend op 31/10/2024. Aan de begin van het project wordt maximum 6 maanden tijd voorzien voor voorbereiding. Wat de programmatie betreft, wordt zoveel mogelijk ruimte gelaten voor de creativiteit van de Brusselse wetenschapsactoren. We voorzien wel dat de 'Science Roadshow', naast de activiteiten in de wijken, ook zal halt houden op het "I Love Science festival" 2023 en 2024. ILSF 2024 zal als het ware het slotevent zijn van het project. Het staat de projectaanvragers vrij de programmatie van de Roadshow voor deze evenementen aan te passen aan het doelpubliek en de doelstelling. Ook in de vakanties kan de programmatie van de Roadshow desgewenst worden aangepast.

### **3. Extra toelichting**

#### Origineel kader

We verwelkomen in de oproep originele ideeën op het vlak van locaties, infrastructuur of settings voor de Science Roadshow binnen de wijken. Bij het uitkiezen van deze locatie/infrastructuur/setting is het de bedoeling dat het publiek tegemoet wordt getreden daar waar het zich bevindt. De locatie/infrastructuur/setting kan bovendien voor een verrassings-effect zorgen of de nieuwsgierigheid prikkelen, waardoor nieuwe groepen of moeilijk bereikbare groepen, kunnen worden aangetrokken. Mogelijke voorbeelden zijn: festival, bakfietsen, circustent, container, luna-park, metrostation, openlucht labo, parkings, speelstraten, buurthuizen etc.

#### Programma-activiteiten

In het verleden heeft Innoviris reeds een oproep georganiseerd voor de realisatie van een mobiele fablab. Deze is nog steeds actief binnen het kader van het project [Digit@ll](#) en bezoekt scholen in het Brusselse en Waalse Gewest.

In de huidige oproep mikken we vooral op laagdrempelige programma-activiteiten waarmee kan worden rondgetrokken in de verschillende Brusselse wijken. De 'Science Roadshow' kan bijvoorbeeld bestaan uit (een combinatie van) activiteiten zoals een rondtrekkend wetenschapscircus, wetenschappelijk straattheater, een interactieve wetenschapsshow, een wetenschapsparade, interactieve workshops met een wow-effect, wetenschapschallenges, wedstrijden, wetenschappelijke speurtocht/stadsspel, meet the scientist, debatten rond wetenschap en technologie, kleine, reizende interactieve opstellingen, een quiz, een science fair en/of een wetenschappelijke escape room enz.

Deze lijst van activiteiten is uiteraard niet exhaustief. Er is zeker ruimte voor andere ideeën. Het is wel de bedoeling dat de voorgestelde activiteiten:

- creatief en innovatief zijn (dit geldt zowel voor "low tech" als "high tech", experimenten die men zelf met weinig middelen kan uitvoeren zijn zeer leerzaam en laten zien dat wetenschap toegankelijk kan zijn)
- leuk, interactief en relevant zijn
- gedecentraliseerd, rondreizend, verplaatsbaar zijn
- open, inclusief en participatief zijn
- aangepast zijn aan meerdere doelpublieken (jongeren, scholen, buurt, families, kansarme gezinnen, laagopgeleiden etc.)
- zichtbaarheid creëren
- exploratie, leren, waardering en plezier voorop stellen
- bruggen slaan naar de grote maatschappelijke uitdagingen waarmee de regio wordt geconfronteerd (zie de 6 uitdagingen van het Gewestelijk Innovatieplan, vermeld in de inleiding van deze oproep)

### *Wijkspecifieke participatietrajecten*

Door de link met de lokale context en de persoonlijke verhalen van de buurtbewoners kan de impact van de Science Roadshow vergroot worden. Het is dan ook belangrijk dat de Roadshow een lokale verankering heeft op wijkniveau. Er zijn verschillende manieren om dit te realiseren, sterk afhankelijk van het gekozen concept voor de Roadshow. Wel is het de bedoeling dat er in de wijken die bezocht worden op zijn minst 2 wijkspecifieke participatietrajecten worden opgezet. Zo kan er bijvoorbeeld binnen het project gewerkt worden met een lokale call voor actoren, kunnen vragen of thema's verzameld worden in de wijken of kan er gezamenlijk op zoek gegaan worden naar een wetenschappelijke held(in) uit de wijk om maar enkele voorbeelden te noemen. Door beroep te doen op vertrouwde, lokale actoren binnen de wijken kunnen nieuwe doelgroepen aangetrokken worden.

## 4. Wie komt in aanmerking?

Om een maximale impact te bekomen, richt deze projectoproep zich tot consortia met minstens 3 (sensibilisering)actoren.

Elke structuur of entiteit met rechtspersoonlijkheid en **met minstens één exploitatiezetel in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest**, komt in aanmerking om gefinancierd te worden in het kader van de oproep, zolang ze deel uitmaakt van een consortium.

Structuren of entiteiten buiten het Gewest kunnen zich eveneens bij het consortium aansluiten, maar moeten in eigen financiering voorzien. Voor een welomlijnde taak kunnen zij ook aangeworven worden in onderaanneming. In dat geval moet uitgebreid worden gemotiveerd waarom deze taak nodig is en niet aan een Brusselse actor kan worden uitbested. Artikel 7 van de twee uitvoeringsbesluiten 21 februari 2019<sup>1</sup> zijn van toepassing op de onderaanneming in het kader van deze oproep.

De dragers van het project moeten alle verplichtingen zijn nagekomen die voortvloeien uit eventuele voorgaande subsidies van het Gewest. De toekomstige begunstigden mogen geen financiële problemen hebben (enkel van toepassing voor bedrijven).

## 5. Financiering

Voor de Science Roadshow is een budget beschikbaar van € 800.000. Dit budget is bedoeld om één groot project te financieren. € 800.000 is daarbij een maximaal bedrag. De som komt niet noodzakelijk overeen met het bedrag dat werkelijk zal worden toegekend als het project wordt geselecteerd.

Steun aan niet-economische actoren in het kader van deze oproep wordt toegekend in overeenstemming met de kaderregeling inzake staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie (2014/C 198/01).

De steun die in het kader van deze oproep aan economische actoren wordt toegekend, is de-minimissteun overeenkomstig Verordening nr. 1407/2013 van de Europese Commissie. Bijgevolg moeten de begunstigden erop letten dat de ontvangen steun het totaalbedrag van

---

<sup>1</sup> Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 februari 2019 houdende de uitvoering van de ordonnantie van 27 juli 2017 ter bevordering van onderzoek, ontwikkeling en innovatie door de toekenning van steun met economische finaliteit ten voordele van ondernemingen en onderzoeksorganisaties gelijkgesteld met ondernemingen; besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 februari 2019 houdende de uitvoering van de ordonnantie van 27 juli 2017 ter bevordering van onderzoek, ontwikkeling en innovatie door de toekenning van steun met niet-economische finaliteit ten voordele van non-profitorganisaties, onderzoeksorganisaties en ondernemingen.

de hen reeds toegekende de-minimissteun niet doet stijgen tot boven het plafond van €200.000 over een periode van 3 jaar, zoals opgelegd door Verordening nr. 1407/2013. Ze vullen daarvoor een verklaring op eer in die dat bevestigt.

De projecten zijn het voorwerp van een financiering die toelaat de hierna genoemde kosten te betalen:

- de lonen van het personeel
- de werkingskosten die rechtstreeks verbonden zijn met de uitvoering van het project
- de algemene kosten (maximum 10% van de personeelskosten en werkingskosten)
- de afschrijving van de investeringskosten
- de onderaannemingskosten.

Wij raden aan om onze boekhoudkundige richtlijnen<sup>2</sup> door te nemen bij het opstellen van het budget. Alle uitgaven moeten worden verantwoord door middel van bewijsstukken en worden goedgekeurd door Innoviris. Een besluit en een subsidieovereenkomst leggen de betalingsvoorwaarden vast.

Het staat de projecten tot slot ook vrij om bijkomende externe sponsoring te zoeken voor het project (cfr. van ondernemingen, sectorfondsen, etc). In dat geval moet in het budget duidelijk onderscheiden worden welke onkosten betaald zullen worden door de sponsoring.

## 6. Indiening van de projecten

De aanvragen moeten worden opgesteld aan de hand van een door Innoviris ter beschikking gesteld aanvraagformulier.

Het ingevulde aanvraagformulier en de bijlagen moeten **ten laatste op 23 september 2022 om 14u** naar [funding-request@innoviris.brussels](mailto:funding-request@innoviris.brussels) worden verstuurd in pdf- of doc-formaat.

Indien het niet mogelijk is om het formulier digitaal in te dienen, kan het naar Innoviris worden gestuurd op het volgende adres:

Innoviris - Dienst Wetenschapspromotie  
Charleroisesteenweg 112  
1060 Brussel

Na ontvangst van de aanvraag stuurt Innoviris binnen de 5 dagen een ontvangstbevestiging.

---

<sup>2</sup> Je vindt ze hier : <https://innoviris.brussels/nl/documents/algemene-boekhoudkundige-richtlijnen-2021>

## 7. Evaluatieprocedure

### Stap 1: ontvankelijkheid

In een eerste stap wordt de ontvankelijkheid van de projecten door Innoviris geëvalueerd. Om in aanmerking te komen voor de oproep moeten de projecten voldoen aan een aantal ontvankelijkheidscriteria:

- de aanvraag moet ingediend zijn vóór de deadline van 23 september 2022 om 14u;
- de aanvraag moet ingediend zijn door een consortium van min. 3 (sensibiliserings)-actoren;
- iedere subsidie-aanvrager moet minstens één exploitatiezetel op het grondgebied van het Gewest hebben ;
- iedere subsidie-aanvrager moet voldaan hebben aan alle verplichtingen opgelegd in het kader van een eventuele vorige toekenning van steun door het Gewest ;
- de aanvraag moet opgesteld zijn volgens de vormvereisten (volledig ingevuld aan de hand van het juiste formulier, ondertekend door de personen wettelijk bevoegd om voor de organisaties op te treden)
- het project moet als doel de sensibilisering voor of de promotie of vulgarisering van wetenschappen en innovatie in het Gewest hebben ;
- het project moet passen in het kader van de oproep ‘Science Roadshow’ en dus:
  - een looptijd hebben van 20M
  - een gratis, rondtrekkend outreach event voorstellen
  - dat halt zal houden in minimum 5 Brusselse wijken (waarvan minimum 2 in een zone voor stedelijke herwaardering)
  - dat zich per wijk richt tot minstens 1.500 inwoners
  - en dat minstens 2 wijkspecifieke participatietrajecten voorziet
- het project mag niet gestart zijn vóór de indiening van de steunaanvraag

Dossiers die niet voldoen aan de ontvankelijkheidscriteria, onvolledige dossiers of dossiers die te laat zijn ingediend, zullen niet voor evaluatie aan de jury van onafhankelijke experts worden voorgelegd. Een dossier wordt beschouwd als volledig, wanneer de inhoud en de gedetailleerde beschrijving van het project de jury van deskundigen in staat stellen het project te beoordelen aan de hand van de evaluatiecriteria opgenomen in dit document.

## Stap 2: inhoudelijke evaluatie

In een tweede stap worden de projecten geëvalueerd door een jury van onafhankelijke experts, samengesteld, georganiseerd en voorgezeten door Innoviris. Elke deskundige ondertekent een vertrouwelijkheidsovereenkomst alvorens een kopie van het project te ontvangen voor een voorafgaande lezing. De evaluatie gebeurt op basis van een analyse van de documenten die de aanvrager indient.

De evaluatiecriteria zijn:

- het innovatief karakter en de wetenschappelijke kwaliteit van het project voor de sensibilisering, promotie of vulgarisering van wetenschappen en innovatie ;
- het creatieve, verrassende en ludieke karakter van de voorgestelde activiteiten met oog op het wekken van interesse en vasthouden van aandacht van nieuwe groepen ;
- de kwaliteit en beroepservaring van het personeel van de kandiderende organisaties, evenals de kwaliteit van de wetenschappelijke, technische en functionele omkadering van het project ;
  - relevante beroepservaring en samenstelling van het team (met een bonus voor genderdiverse en interdisciplinaire teams) ;
  - methodologie en pedagogische aanpak van het project;
  - samenwerking met actoren op het terrein (gedecentraliseerde aanpak)
  - de methodologie van de projectbeheerders om in elke fase van het project de ongelijke vertegenwoordiging van mannen en vrouwen tegen te gaan in de verschillende domeinen van het wetenschappelijk onderzoek en de innovatie
- de afstemming van de middelen op het project ;
- de kwaliteit van een eventueel partnerschap met een wetenschappelijke actor ;
- de kwaliteit van de partnerschappen met Brusselse gemeenten/wijken/buurtten ;
- de impact van het project op het kwantitatief en kwalitatief beoogde publiek ;
  - de capaciteit om de activiteiten te verplaatsen;
  - de lokale verankering van het project;
  - de capaciteit van de activiteiten om tegelijk boeiend te zijn en begrijpelijk/toegankelijk qua taal ;
  - de capaciteit om tweetalige activiteiten aan te bieden (FR/NL)
  - de capaciteit om achtergestelde groepen te bereiken en wijken uit zones voor stedelijke herwaardering;
  - het kwantitatieve bereik van de activiteiten;
  - het potentieel om zichtbaarheid te creëren over de verschillende activiteiten en tussenstops heen;



- de economische, ecologische en/of maatschappelijke impact van het project voor het Gewest;
- 

## 8. Verplichtingen

De Science Roadshow zal deel uitmaken van het I Love Science Festival 2023 én 2024 (georganiseerd door Innoviris), zodat ook de Brusselse scholen en het grote publiek van buiten de geselecteerde wijken kunnen kennismaken met dit initiatief.

## 9. Overeenkomst en besluit

Als uw dossier goedgekeurd wordt, ontvangt u een overeenkomst van Innoviris voor ondertekening.

Omdat Innoviris zoveel mogelijk digitaal wil werken, zullen de overeenkomst en het besluit via SignHere naar je emailadres worden gestuurd. Het is daarom belangrijk om een adres op te geven dat je of een van je medewerkers geregeld controleert. Hier vind je meer uitleg over de procedure:

SignHere is een op Europees niveau door EIDAS erkend systeem voor elektronische handtekeningen en de referentie op het gebied van elektronische handtekeningen.

Bij goedkeuring van je dossier, ontvang je de te ondertekenen overeenkomsten per e-mail via SignHere.

Het systeem wordt zo geconfigureerd dat je kan kiezen tussen:

- ondertekenen met validatie via code die je via e-mail hebt ontvangen
- ondertekenen met de Itsme-applicatie
- ondertekenen met eID kaartlezer

Wij sturen je de te ondertekenen overeenkomsten via mail. Indien de ontvanger het document niet kan ondertekenen, kan hij het heel eenvoudig toewijzen aan iemand die bevoegd is voor de ondertekening.

We kunnen, indien nodig, het e-mailadres van een ontvanger toevoegen. Deze ontvanger kan het document niet bewerken, maar wel downloaden. Hij/zal een melding ontvangen wanneer alle partijen het document hebben ondertekend.

Om veiligheidsredenen kunnen links niet worden doorgestuurd en vervallen ze na opening. Je kan dus gewoon vragen om een nieuwe link te sturen.

Om een snelle verwerking van je aanvraag te garanderen, heb je tijdens de sluitingsperiode (**maximaal**) 2 weken de tijd om de documenten te ondertekenen en een maand voor de rest van het jaar.

## 10. Rapportering

We wijzen op het belang van de verantwoordingsstukken die wij op geregelde tijdstippen tijdens en aan het einde van het project zullen moeten ontvangen: activiteitenverslagen, financiële verslagen (de begroting van ontvangsten en uitgaven), alsook de facturen om de verrichte uitgaven te staven. De activiteitenverslagen en financiële verslagen moeten verstuurd worden naar [reporting@innoviris.brussels](mailto:reporting@innoviris.brussels). De schuldvorderingen moeten gestuurd worden naar [e-invoicing@innoviris.brussels](mailto:e-invoicing@innoviris.brussels). De precieze modaliteiten voor het indienen en de analyse van deze verantwoordingsstukken zullen vastgelegd worden in de overeenkomst.

## 11. Verwerking van persoonsgegevens

De persoonsgegevens die wij in het kader van dit programma via het onlineformulier verzamelen, worden verwerkt in overeenstemming met de Verordening (EU) 2016/679 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming).

De gegevens zullen worden gebruikt om de subsidieaanvragen te analyseren en om contact op te nemen met de projectenindieners.

Hun verwerking berust op de wettelijke basis van de aan Innoviris toevertrouwde missie van openbaar belang en op de Ordonnanties van 27 juli 2017<sup>3</sup> en hun uitvoeringsbesluiten<sup>4</sup>.

---

<sup>3</sup> Verordening van 27 juli 2017 tot bevordering van onderzoek, ontwikkeling en innovatie door verlening van steun voor economische doeleinden aan ondernemingen en met ondernemingen gelijkgestelde onderzoeksorganisaties; Verordening van 27 juli 2017 tot bevordering van onderzoek, ontwikkeling en innovatie door verlening van steun voor niet-economische doeleinden aan niet-marktorganisaties, onderzoeksorganisaties en ondernemingen

<sup>4</sup> Besluit van 21 februari 2019 van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende uitvoering van het besluit van 27 juli 2017 tot bevordering van onderzoek, ontwikkeling en innovatie door de toekenning van steun met een economisch doel aan ondernemingen en met ondernemingen gelijkgestelde onderzoeksinstellingen ; Besluit van 21 februari 2019 van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende uitvoering van het besluit van 27 juli 2017 tot bevordering van onderzoek, ontwikkeling en innovatie door de toekenning van steun voor niet-

Er worden geen gegevens met derden gedeeld zonder voorafgaande toestemming van de betrokkene, tenzij Innoviris hiertoe wettelijk verplicht is. De bewaartermijn is de tijd die nodig is om de doelstellingen van de betrokken verwerking te bereiken. Indien de kandidate niet wordt geselecteerd, verbindt Innoviris zich ertoe de door de kandidate verstrekte gegevens zo snel mogelijk te verwijderen.

Heb je vragen of wil je je rechten toepassen, neem dan contact op met onze DPO: [dpo@innoviris.brussels](mailto:dpo@innoviris.brussels) of raadpleeg de rubriek 'Privacy' op onze website.

## **12. Aanvaarding van het reglement**

De indiening van een kandidatuur geldt als aanvaarding van dit reglement, dat niet kan worden betwist.