

# Nuova modalità di presentazione dei Progetti di Ricerca

utilizzando la

## Banca Dati Telematica della Sperimentazione Animale

# Sottomissione del Progetto di Ricerca

- I progetti saranno presentati utilizzando il sistema informativo via WEB.
- Non si utilizzerà più il documento compilato e spedito via PEC.
- Il progetto sarà compilato e sottomesso dal Responsabile del Benessere Animale (per conto dell'OPBA). Analogamente per le eventuali integrazioni richieste dal Ministero.
- Il progetto può essere compilato in bozza anche dal Ricercatore. La sottomissione rimane in carico al Responsabile del Benessere Animale o Delegato.

# 1. IL RICERCATORE ESPRIME ALL'OPBA L'INTERESSE PER UN PROGETTO CHE PREVEDE LA SPERIMENTAZIONE ANIMALE per e-mail a

[opba-stabulario-dmmt@unibs.it](mailto:opba-stabulario-dmmt@unibs.it)

Indicando:

**A)**

- denominazione ente di appartenenza: **Università degli Studi di Brescia Dipartimento di**
- nome:
- cognome:
- codice fiscale:
- data di nascita:
- luogo di nascita (comune e provincia);
- indirizzo di email :
- recapito telefonico:

**B)**

- Titolo del progetto scientifico**

## 2. Responsabile del benessere animale/Delegato

### A)

- Per ogni progetto assegna un codice univoco progetto ed un PIN con data di scadenza

### B)

- Richiede al Centro Servizi Nazionale di sperimentazione animale l'attivazione ed assegnazione del Ricercatore/i al progetto scientifico

# 3. IL RICERCATORE

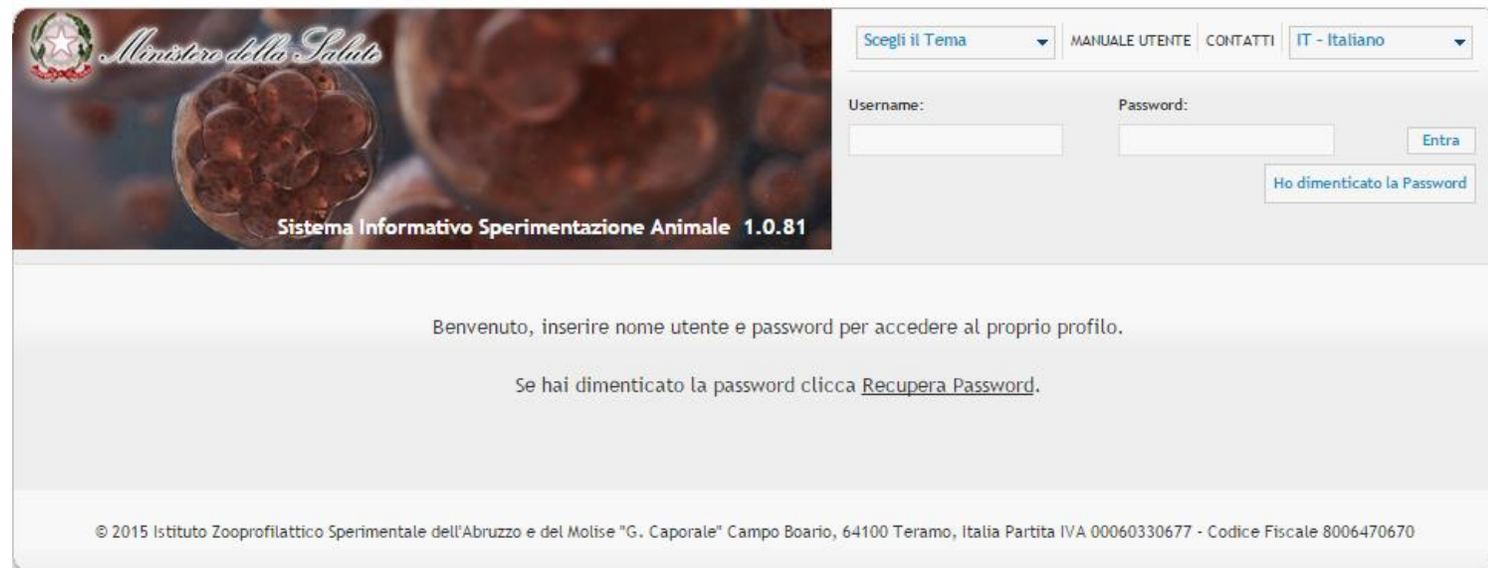
Riceverà dal Centro Servizi Nazionale ( [csn@izs.it](mailto:csn@izs.it) )

1)

- Nome utente assegnato
- Password ( al primo accesso dovrà essere modificata)

2) Accesso ad:

<https://stabulari.izs.it/stabulari/>



The screenshot shows the login interface for the 'Sistema Informativo Sperimentazione Animale 1.0.81'. At the top left, there is a banner with the Italian Ministry of Health logo and the text 'Ministero della Salute'. Below this, the system name 'Sistema Informativo Sperimentazione Animale 1.0.81' is displayed. On the right side, there are navigation links: 'Scegli il Tema', 'MANUALE UTENTE', 'CONTATTI', and a language dropdown set to 'IT - Italiano'. The main login area contains two input fields for 'Username:' and 'Password:', an 'Entra' button, and a link for 'Ho dimenticato la Password'. Below the login fields, a message reads: 'Benvenuto, inserire nome utente e password per accedere al proprio profilo.' and 'Se hai dimenticato la password clicca [Recupera Password](#).' At the bottom, the footer contains copyright information: '© 2015 Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Campo Boario, 64100 Teramo, Italia Partita IVA 00060330677 - Codice Fiscale 8006470670'.

# Profilo RICERCATORE

- Ad un progetto è associato:
  - un **Codice Univoco**,
  - un **PIN** di sicurezza
  - una **data di scadenza del PIN**.
- il Responsabile del benessere animale o il suo Delegato può:
  - Modificare PIN e data di scadenza
  - Comunicare (al di fuori del sistema) il PIN ad un ricercatore.
  - Richiedere un account per un ricercatore
  - Revocare un account ad un ricercatore.
- Un ricercatore, dopo il login nel sistema, potrà compilare in bozza i progetti che ha diritto di vedere. Ovvero, quei progetti di cui conosce il codice univoco ed il PIN. Potrà visualizzare il progetto solo se è in Bozza e se il PIN non è scaduto

# Compilazione del form WEB

- Nel form di compilazione dei **progetti**, alcune informazioni devono essere indicate in un formato compatibile con la rendicontazione :
  - Finalità
    - Legislazione
    - Requisiti Legislativi
  - Gravità previste
- Nel form di inserimento progetto **non è possibile inserire immagini, ma solo testo max 2000 caratteri**. Se si ha necessità di inserire immagini o formattazioni (tabelle, elenchi puntati, caratteri in grassetto, ecc.), queste vanno inserite in file esterni di cui fare upload nella sezione Allegati  Integrazione progetto di ricerca.

## Progetto di ricerca

**1. Utilizzatore** (*persona fisica o giuridica ai sensi della lett. f) art.3)*

Università degli Studi di Brescia

**2. Titolo del progetto di ricerca**

**16. Obiettivi del progetto di ricerca**

**17. Razionale dello studio**

**1.1 Stato delle conoscenze** (*Giustificare lo studio con adeguati riferimenti bibliografici*)

**1.2 Originalità e/o interesse dello studio** (*valore scientifico*)

**1.3 Eventuali ricadute nell'ambito della salute pubblica umana e/o animale** (*valore sociale*)

**1.4 Eventuale impatto nel settore economico-industriale** (*valore economico*)

**1.5 Eventuali ricadute nell'ambito della formazione** (*valore didattico*)

**20. Dichiarazioni riferite all'Articolo 13, comma 2**

**a. Sostituzione** (*Dichiarazione che la specie animale di cui si farà uso sono quelle a più basso sviluppo neurologico, nonché della mancanza di metodi alternativi, compatibili con l'obiettivo del progetto di ricerca*).

**b. Riduzione** (*Massima riduzione del numero di animali utilizzati, compatibile con gli obiettivi del progetto di ricerca*)

**c. Affinamento** (*Ottimizzazione della metodica per ridurre la sofferenza imposta all'animale durante l'esecuzione delle procedure*)

**d. Rapporto danno/beneficio**

**21. Metodologia e tecnica dell'esperimento** (*Va spiegato dettagliatamente il protocollo sperimentale, con particolare riferimento alle fasi che prevedono la manipolazione degli animali -frequenza, tipo di trattamenti, prelievi, ecc.*)

**21.1 Criteri di selezione del campione** (*Indicare le modalità di selezione del campione, specificando i criteri di inclusione e l'eventuale suddivisione dell'unità campionaria in gruppi*)

**21.2 Considerazioni statistiche**(*descrivere come è stato determinato il numero di animali necessari per lo studio*)

**24. Effetti avversi e misure per ridurre, evitare ed attenuare qualsiasi forma di sofferenza per l'animale dalla nascita alla morte**

*Descrivere i potenziali effetti negativi che la procedura può determinare sull'animale (es. dolore, stress, perdita di peso, febbre, anemia, deficit neurologici, comportamenti anomali o altri sintomi clinici di stress acuto o cronico o deficienze nutrizionali).*

*Indicare se questi effetti possono essere ridotti e/o annullati con la somministrazione di analgesici o altri farmaci e in caso contrario, indicare perché ciò non è possibile.*

## 4. IL RICERCATORE

- A. Dovrà compilare il modulo online relativo al progetto scientifico.
- B. Saranno precompilati i campi relativi alla struttura, al responsabile del benessere animale e veterinario.
- C. Dovrà allegare documentazione:
  - A. File pdf integrativo progetto di ricerca
  - B. Sintesi non tecnica in formato word e pdf;
  - C. Proposta di progetto;
  - D. Autodichiarazione di assenza condanne penali;
  - E. CI firmata

## 5. IL RICERCATORE

- A. Dovrà comunicare ad [opba-stabulario-dmmt@unibs.it](mailto:opba-stabulario-dmmt@unibs.it) che intende sottoporre il progetto al parere dell'OPBA
- B. Il progetto scientifico online non potrà più essere modificato

## 6. L'OPBA

**Parere motivato OPBA:**

**A) Favorevole;**

**B) Sfavorevole**

**C) Interlocutorio  possibile modifica del progetto scientifico/sintesi non tecnica o proposta di progetto**

**[calendario incontri OPBA](#)**

## 7. L'OPBA / RICERCATORE

L'OPBA  trasmette il progetto scientifico/sintesi non tecnica/proposta di progetto in formato pdf al ricercatore che deve confermarne la correttezza.

Il RBA o il Delegato  invia il progetto scientifico con gli allegati al Ministero utilizzando la BANCA DATI TELEMATICA DELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE DEL CSN

