



**SARDEGNA  
RICERCHE**



**PortoConte  
Ricerche**

**PIATTAFORMA  
Biotecnologie Applicate**

**Disciplina di accesso ai servizi della Piattaforma da parte dei soggetti terzi**

## CAPO I DESCRIZIONE DELLA PIATTAFORMA E MODALITÀ DI ACCESSO

### PREMESSA

Attraverso l'utilizzo di risorse finanziarie pubbliche, Porto Conte Ricerche è stato dotato di piattaforme tecnologiche, laboratori, impianti e attrezzature allo stato dell'arte e corredati da competenze scientifiche di eccellenza, organizzati per un utilizzo comune a più imprese/progetti.

**I Laboratori tecnologici** sono luoghi di collaborazione tecnologica tra ricercatori e imprese; essi sono costituiti da apparecchiature tecnologiche, attrezzature, **risorse umane qualificate e know how di utilizzo collettivo** e rappresentano importanti strumenti di innovazione tecnologica, Sviluppo, Sperimentazione e Prototipazione.

In relazione alla specificità e alla complessità di utilizzo delle piattaforme / laboratori tecnologici, la loro gestione è regolata da accordi formali tra Sardegna Ricerche, società partecipate, Università di Cagliari, Università di Sassari e CNR (di seguito Soggetti Gestori).

Il presente Documento definisce le modalità di utilizzo della Piattaforma - Biotecnologie Applicate (di seguito Piattaforma BA) e le modalità attraverso cui i soggetti terzi (le imprese, le organizzazioni di ricerca, i dipartimenti universitari, i centri di competenza tecnologica, etc), ubicati o meno in Sardegna, possono accedervi per la realizzazione di attività di ricerca e sviluppo.

### ART. 1 - La Piattaforma di Biotecnologie Applicate (BA)

La Piattaforma tecnologica BA è ubicata presso il Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna sede di Alghero (SS), e comprende:

- Laboratorio di Proteomica
- Laboratorio di NMR e Imaging Molecolare
- Laboratorio di Chimica Verde
- Laboratorio di Genetica Molecolare
- Laboratorio di Immunologia
- Laboratorio di Biotecnologie Blu
- Laboratorio di Biosensoristica
- Area BSL3

Soggetto gestore: **Porto Conte Ricerche Srl.**

La Piattaforma BA consta di strumentazione dedicata, elencata in dettaglio all'Allegato 1 del presente regolamento e di personale tecnico di supporto.

### ART. 2 - Attività e Servizi

La Piattaforma offre la possibilità di effettuare diversi servizi per attività di ricerca e sviluppo nel settore *biomarker discovery* (proteomica, metabolomica e genomica) e per lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi analitici nel settore *in vitro diagnostic* (immunodiagnostici, *imaging* molecolare, nanodiagnostica, biosensori e nanobiosensori, sistemi genetico-molecolari).

La Piattaforma BA è inoltre integrata, per lo svolgimento delle proprie attività, con le altre Piattaforme presente presso la struttura di Tramariglio.

Per massimizzare e rendere sinergico l'utilizzo di tutti i laboratori coinvolti, il capitolato tecnico sarà adattato di volta in volta, in base alle esigenze del richiedente e tenendo in considerazione i tempi di effettivo utilizzo dei laboratori e la tipologia di servizio.

Essa è suddivisa in 8 sezioni di cui si riportano i servizi specifici.

### **Laboratorio di Proteomica**

Il Laboratorio di Tecnologie Proteomiche della Porto Conte Ricerche rappresenta attualmente uno dei laboratori più completi ed aggiornati in Italia. I servizi offerti dal laboratorio riguardano principalmente:

- Analisi sistematica e differenziale del proteoma di un tessuto, cellula o comparto cellulare in condizioni fisio-patologiche, mediante tecniche elettroforetiche, ed identificazione delle proteine attraverso analisi di spettrometria di massa.
- Ricerca, identificazione e caratterizzazione di marcatori peptidici e proteici.
- Purificazione di proteine mediante tecniche cromatografiche e validazione della struttura primaria attraverso analisi di spettrometria di massa.
- Determinazione del peso molecolare accurato di proteine e peptidi mediante spettrometria di massa
- Identificazione di modifiche post-traduzionali.
- Design, sintesi e purificazione peptidi.

### **Laboratorio NMR e Imaging molecolare**

Nel laboratorio NMR e Imaging molecolare è possibile eseguire analisi, anche sotto forma di servizio, per studi strutturali e conformazionali e della dinamica di piccole molecole e macromolecole biologiche. Inoltre, mediante strumentazioni dedicate all'acquisizione di immagini, possono essere eseguiti studi *in vitro*, *in cellulo* ed *in vivo*, in particolare rivolti alla caratterizzazione di agenti di contrasto per imaging diagnostico. Il laboratorio può inoltre fornire servizi di caratterizzazione di miscele complesse e varie matrici in campo agroalimentare, ambientale e biomedicale, dallo sviluppo di protocolli di chimica preparativa fino alla ottimizzazione di analisi dei dati anche mediante approcci di statistica multivariata.

### **Laboratorio di Chimica verde**

Il laboratorio supporta la progettazione di metodologie per l'estrazione e la sintesi di sostanze con tecnologie "green". Il laboratorio può effettuare estrazioni da differenti matrici biologiche sia in stato solido che liquido per ottenere prodotti con un altissimo grado di purezza e privi di residui tossici. I prodotti ottenuti possono essere identificati e quantificati.

### **Laboratorio di Genetica Molecolare**

Il laboratorio è equipaggiato per svolgere servizi ed attività di ricerca nel campo della genomica funzionale su diversi livelli di throughput. Il laboratorio è multifunzionale ed è in grado di supportare servizi di genotipizzazione (animale e vegetale) e analisi di variazione di Copy number (CNV) su scala genomica oltre che studi dei livelli di espressione dei trascritti e studi di espressione di microRNA.

### **Laboratorio di Immunologia**

I servizi offerti dal laboratorio riguardano il set up di sistemi immunodiagnostici per studi molecolari quantitativi e qualitativi della risposta immunologica. Nel laboratorio è possibile mettere a punto di sistemi di controllo di patologie di interesse animale ed umano, negli ambiti delle allergie e intolleranze alimentari, delle patologie infettive, di studi di vaccinazione e delle differenti condizioni immunologiche e immunopatologiche.

### **Laboratorio di Biotecnologie Blu**

Il Laboratorio è indirizzato a supportare, in particolare, servizi relativi allo sviluppo di tecniche di alimentazioni per il settore della maricoltura. Esso può inoltre, integrandosi con altri laboratori, offrire servizi per lo sviluppo di database molecolari che permettono la correlazione tra l'alimentazione e la qualità del prodotto ittico, riducendo i fattori di stress negli animali in allevamento, migliorando le performances zootecniche e gli effetti sulla conservabilità del pesce.

### **Laboratorio di Biosensoristica e Telemetria**

I servizi offerti dal laboratorio riguardano lo sviluppo e la caratterizzazione in vitro, allo stadio prototipale, di microsensori e biosensori elettrochimici da utilizzarsi in matrici di origine animale, vegetale e per l'identificazione di condizioni fisipatologiche di interesse umano, veterinario o fitosanitario. Il laboratorio consente, anche grazie ad integrazioni con altre core facilities del Parco, l'associazione dei biosensori a dispositivi integrati per il monitoraggio biotelemetrico.

### **Area BSL3**

L'area è dotata di n. 2 spazi di contenimento biologico di livello 3, progettati e dotati di attrezzature tali da renderlo adeguato al lavoro con microorganismi patogeni del gruppo 3, ovvero che presentano elevati rischi per il personale di laboratorio, ma bassi rischi per la comunità. I laboratori possono essere utilizzati anche per agenti classificati in classe 2 quando questi debbano essere prodotti in grandi quantità. L'accesso agli spazi di contenimento biologico è normato da specifico regolamento.

## **Art. 3 – Utilizzo della Piattaforma BA e disponibilità temporale**

L'utilizzo della Piattaforma BA è consentito esclusivamente nell'ambito delle seguenti attività:

- a) ricerca fondamentale e altre attività non economiche ai sensi del par. 3.1.1. della Disciplina Comunitaria in materia di aiuti di stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione, come ad es. animazione e trasferimento tecnologico (CAPO II);
- b) servizi di ricerca e sviluppo per il sistema di imprese operante nel territorio regionale nell'ambito di bandi per la concessioni aiuti di stato alle imprese<sup>1</sup> (CAPO III)
- c) attività di ricerca e sviluppo a favore di imprese che intendano sviluppare progetti di ricerca e innovazione e per altre attività economiche ai sensi della citata Disciplina (CAPO IV).

I ricavi derivanti dall'accesso alle piattaforme da parte di soggetti terzi saranno impiegati per la copertura dei costi vivi. Potrà inoltre essere previsto un eventuale margine di utile ragionevole che verrà reinvestito per il miglioramento delle attrezzature e la ricostituzione delle obsolescenze.

---

<sup>1</sup> Come "imprese" si intendono qui tutti i soggetti che svolgono attività economiche, indipendentemente dalla loro natura pubblica o privata, come, ad esempio, i Centri di Competenza Tecnologica

Il Soggetto Gestore non consente l'utilizzo della Piattaforma BA e delle attrezzature in essa contenute per finalità commerciali o estranee alle finalità di interesse pubblico per le quali la Piattaforma è stata realizzata.

La Piattaforma è disponibile per attività rivolte a soggetti terzi per almeno il **70% del suo utilizzo** complessivo; in caso di richieste che necessitano di più di un giorno di lavoro, i servizi strumentali potranno essere garantiti, in assenza di guasti tecnici delle varie strumentazioni, su base mensile per **14 giorni/mese**.

#### **Art. 4 – Tariffario e offerta economica**

Per ciascuna tipologia di servizio richiesto verrà predisposta un offerta economica tenendo conto del prezzo di produzione ed esplicitando i valori unitari dei singoli centri di costo (personale, materiale di consumo, spese generali, etc.)

#### **Art. 5 – Modalità di accesso alla Piattaforma BA**

L'accesso alla Piattaforma BA da parte di Soggetti Richiedenti è consentito per lo svolgimento di attività di ricerca secondo le seguenti modalità:

- utilizzo diretto da parte dei Soggetti Richiedenti, sotto la supervisione del personale del Soggetto Gestore (utilizzo diretto)
- utilizzo mediato dal Soggetto Gestore (servizi)
- eventuali modalità miste (utilizzo diretto/servizi)

#### **Art. 6 – Domanda di accesso**

La domanda di accesso ai servizi della Piattaforma BA dovrà essere presentata al Soggetto Gestore, redatte secondo la modulistica di cui all'allegato 2 del presente documento.

Il Soggetto Gestore, sulla base della disponibilità delle attrezzature e tenuto conto dell'ordine cronologico delle richieste pervenute e delle relative priorità, comunicherà tempestivamente al Soggetto Richiedente i tempi e i modi di utilizzo dei servizi.

#### **Art.7 – Programmazione dell'accesso**

L'accesso alla Piattaforma BA è organizzato in modo da consentire la massima fruibilità al maggior numero possibile di soggetti terzi.

Tenuto conto dell'ordine cronologico delle richieste e dei criteri di priorità (vedi art. 9), il Soggetto Gestore definisce il calendario di fruizione secondo un monte ore periodico mensile, determinato sulla base del tempo disponibile durante l'orario di lavoro del personale dedicato.

In ogni caso, le quote di impegno temporale saranno distribuite cercando di soddisfare le esigenze del maggior numero di clienti possibile, compatibilmente con lo svolgimento di ciascuna attività prevista.

#### **Art. 8 – Personale autorizzato (utilizzo diretto)**

Nella "Richiesta di accesso alla Piattaforma BA"(Allegato 2), il Soggetto Richiedente è tenuto ad indicare i nominativi del personale per i quali si chiede l'utilizzo diretto della Piattaforma BA.

L'utilizzo della strumentazione e delle attrezzature è consentito al personale e ai collaboratori dei Soggetti Richiedenti, previa verifica dei requisiti tecnici ed autorizzazione del Soggetto Gestore.

Il personale autorizzato potrà utilizzare direttamente le attrezzature contenute nella Piattaforma BA sotto la supervisione del personale del Soggetto Gestore della Piattaforma BA e secondo la programmazione dell'accesso di cui all'articolo precedente.

In caso di utilizzo diretto, il personale del Soggetto Gestore non è in alcun modo responsabile del risultato delle attività.

## **CAPO II RICERCA FONDAMENTALE E ALTRE ATTIVITÀ NON ECONOMICHE**

### **Art. 9 – Soggetti ammissibili e priorità d’accesso**

Possono accedere alla Piattaforma BA per lo svolgimento di attività di ricerca fondamentale e altre attività non economiche ai sensi del paragrafo 3.1.1 della Disciplina Comunitaria in materia di aiuti di stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione:

- gli enti di ricerca pubblici
- Sardegna Ricerche e società collegate
- Organismi di ricerca

L’accesso alla Piattaforma BA avviene a seguito di richiesta formale al Soggetto Gestore (Allegato 2).

In caso di sovrapposizioni temporali, il Soggetto Gestore predispone un calendario che tiene conto delle seguenti priorità:

- *Dimensione strategica del progetto da realizzare*
- *Numero di imprese/enti coinvolte nel progetto*
- *Dimensione internazionale del progetto*

### **Art. 10 – Tariffe di accesso alla Piattaforma BA**

Le tariffe di accesso alla Piattaforma per la realizzazione di attività di ricerca fondamentale e di animazione tecnologica è a titolo gratuito, sono a carico dei soggetti terzi gli eventuali costi diretti che comprenderanno il personale di supporto e i materiali consumabili.

I soli materiali consumabili verranno imputati al costo di acquisto qualora non vengano direttamente sostenuti dal soggetto terzo.

**CAPO III**  
**SERVIZI DI RICERCA E SVILUPPO PER IL SISTEMA DI IMPRESE OPERANTE NEL TERRITORIO REGIONALE NELL'AMBITO DI BANDI DI AIUTI DI STATO**

**Art. 11 – Soggetti ammissibili e priorità d'accesso**

Possono accedere alla Piattaforma BA richiedendo servizi di ricerca e sviluppo nell'ambito di progetti di ricerca finanziati su programmi che prevedono aiuti di stato:

- le imprese operanti sul territorio regionale
- gli enti di ricerca pubblici nell'ambito di un progetto congiunto con un impresa operante sul territorio regionale

L'accesso alla Piattaforma BA avviene a seguito di richiesta formale al Soggetto Gestore (Allegato 2).

In caso di sovrapposizioni temporali, il Soggetto Gestore predispone un calendario che tiene conto delle seguenti priorità:

- *Dimensione strategica del progetto da realizzare*
- *Numero di imprese/enti coinvolte nel progetto*
- *Dimensione internazionale del progetto*

**Art. 12 – Tariffe di accesso alla Piattaforma BA**

Le tariffe di accesso alla Piattaforma BA sono calcolate tenendo conto del prezzo di produzione del servizio e nello specifico delle seguenti voci di spesa:

- spese del personale coinvolto nella prestazione;
- spese di manutenzione ordinaria delle attrezzature e degli impianti;
- costi generali riferibili ai locali presso i quali sono collocate le attrezzature

L'accesso alla Piattaforma BA potrà generare altri costi diretti connessi con il consumo di materiali, reagenti e altri prodotti consumabili. Tali costi verranno imputati al costo di acquisto qualora non vengano direttamente sostenuti dal soggetto terzo.

Per i progetti di ricerca finanziati in regime di aiuto di stato, l'aiuto risulterà pari, in tutto o in parte, alla differenza tra prezzo di mercato del servizio di ricerca e prezzo applicato dalla Piattaforma BA.

I costi di manutenzione derivanti da problemi e/o fermo macchina causati da campioni non conformi saranno a carico del Soggetto Richiedente.

**CAPO IV**  
**ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO A FAVORE DI IMPRESE CHE INTENDANO SVILUPPARE**  
**PROGETTI DI RICERCA E INNOVAZIONE**

**Art. 13 – Soggetti ammissibili e priorità d’accesso**

Possono accedere alla Piattaforma BA per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo, al di fuori della casistica degli aiuti di stato tutte le imprese a prescindere dalla loro localizzazione.

Sarà assicurata adeguata pubblicizzazione della possibilità e modalità di accesso in tutta l’Unione Europea.

**Art. 14 – Tariffe di accesso alla Piattaforma BA**

Le tariffe di accesso alla Piattaforma BA sono calcolate tenendo conto del costo di produzione del servizio – costi vivi e costi di ammortamento per la ricostituzione - e nello specifico delle seguenti voci di spesa:

- spese del personale eventualmente coinvolto nella prestazione;
- spese di manutenzione ordinaria delle attrezzature e degli impianti;
- costi generali riferibili ai locali presso i quali sono collocate le attrezzature
- spese per la sostituzione di beni capitali (per ammortamento o per obsolescenza)

L’accesso alla Piattaforma BA potrà generare altri costi diretti connessi con il consumo di materiali, reagenti e altri prodotti consumabili, smaltimento rifiuti speciali, etc. Tali costi verranno imputati al costo di acquisto qualora non vengano direttamente sostenuti dal soggetto terzo.

Potrà inoltre essere previsto un eventuale margine di utile ragionevole che verrà reinvestito per il miglioramento dei laboratori e dei servizi resi.

## **CAPO V NORME FINALI**

### **Art. 15 – Periodo di validità della Disciplina di accesso**

Il presente documento mantiene validità applicativa fino al 31/12/2013. Eventuali modifiche durante il suo periodo di validità dovranno essere autorizzate per iscritto da Sardegna Ricerche.

### **Art. 16 – Applicazione delle norme**

Il rispetto delle norme contenute nel presente documento è assicurato da Porto Conte Ricerche nella persona del suo legale rappresentante o da persona da questi delegata (dr.ssa Tonina Roggio).

Porto Conte Ricerche esercita la funzione di controllo tramite proprio personale e proprie strutture.

### **Art. 17 – Smaltimento di rifiuti speciali, tossici e nocivi**

Gli oneri per lo smaltimento dei rifiuti speciali, tossici e nocivi prodotti durante l'uso della Piattaforma BA sono interamente a carico del Soggetto Richiedente.

### **Art. 18 – Operatività in condizioni di sicurezza**

Tutto il personale, nessuno escluso, è tenuto ad osservare le norme in materia di antinfortunistica, sicurezza e sanità.

I rappresentanti legali delle imprese o i loro delegati, i responsabili degli enti di ricerca, il personale autorizzato all'utilizzo della Piattaforma BA e all'impiego delle apparecchiature di cui all'allegato 1 saranno considerati responsabili per danni a persone e a cose che dovessero derivare da incuria o inosservanza delle norme antinfortunistiche e sanitarie.

All'interno della Piattaforma BA opereranno unicamente soggetti autorizzati da Porto Conte Ricerche. Qualora si rendesse necessario l'ingresso di altre persone (tecnici, ospiti ecc.), esso dovrà essere preventivamente autorizzato per iscritto da Porto Conte Ricerche.

### **Art. 19 – Responsabilità**

Il Soggetto Gestore è responsabile della struttura, degli impianti e delle attrezzature della Piattaforma ed è esonerato da ogni responsabilità per danni a persone e cose causati dall'uso improprio degli impianti e delle dotazioni della Piattaforma BA da parte di terzi, nonché delle attrezzature, dall'ingresso di persone non autorizzate, dallo smaltimento irregolare di rifiuti speciali, tossici e nocivi, dal non rispetto delle norme di sicurezza o da altri eventi che dovessero verificarsi all'interno della struttura.

### **Art. 20 – Confidenzialità**

Tutte le informazioni e i dati che il personale della Piattaforma BA si troverà a trattare per effetto del presente documento mantengono stretto carattere di riservatezza. Porto Conte Ricerche si impegna a non comunicare, pubblicare, rivelare o trasferire in qualsiasi modo ad alcuna terza parte le informazioni e il materiale relativi alle attività e ai risultati raggiunti nel corso dell'esecuzione delle attività dei soggetti utilizzatori.

### **Art. 21 – Pubblicità**

Il presente regolamento e la relativa modulistica sono disponibili sul sito di Porto Conte Ricerche ([www.portocontericerche.it](http://www.portocontericerche.it)) e sul sito di Sardegna Ricerche ([www.sardegnaricerche.it](http://www.sardegnaricerche.it)).

### Allegato 1: Dotazione tecnologica della Piattaforma BA

Laboratorio	Strumentazioni
<b>Proteomica</b>	Isoelettrofocalizzatore (Ettan™ IPGphor™ 3 IEF System, GE Healthcare) completo di tutti gli accessori
	Isoelettrofocalizzatore (PROTEAN® IEF Cell, Bio-Rad) completo di tutti gli accessori
	Camera per elettroforesi per 12 gel (Ettan™ DALT <i>twelve</i> Large Vertical System, GE Healthcare)
	Camere Mini, Midi e Maxi per elettroforesi e blotting (MiniProtean Tetra Cells , Criterion Cells, e Trans-blot Cells, Bio-Rad)
	Densitometro (ImageScanner™ III, GE Healthcare)
	2D LC-ESI-LTQ-Orbitrap con ETD (nano UHPLC UltiMate 3000, Dionex, LTQ Orbitap Velos, Thermo)
	LC Chip-ESI Ion Trap (nano LC 1200 series-6340 Ion Trap, Agilent)
	LC-ESI QTOF (CapLC-Q TOF Ultima API, Waters)
	MALDI TOF (MALDI Micro MX, Waters)
	Sintetizzatore di peptidi a microonde (Liberty Microwave Peptide Synthesizer, CEM)
	FPLC con detector UV/VIS (AKTA Explorer 10, GE Healthcare)
<b>NMR e Imaging Molecolare</b>	NMR Bruker Avance 600 MhZ (probes HRMAS, QXI,BBO)
	NMR Bruker Avance 300 MhZ imaging
<b>Chimica verde</b>	Estrattore (ASE 200, Dionex)
	Naviglio estrattore
	Impianto estrazione mediante CO2 supercritica carico 5 L
	Impianto estrazione mediante CO2 supercritica carico 100 ml
	GC equipaggiato con FID (GC System 7890A, Agilent)
	GC/MS equipaggiato con singolo quadrupolo (Turbomass, Perkin Elmer)
	HPLC con Diode Array, detector a fluorescenza (SpectraSYSTEM, Thermo) o light scattering (SEDEX 55, S.E.D.E.R.E.)
	HPLC con detector DAD (1200 series, Agilent)
	HPLC con detector MWD (1200 series, Agilent)
	Interferometro BRUKER MULTI PURPOSE ANALYZER (MPA)
<b>Genetica Molecolare</b>	Hiscan System per sequencing (Illumina)
	Real Time PCR
	Iscan System con autoloader (Illumina)
<b>Immunologia</b>	Citofluorimetro FaCs Canto II
	Stazione automatizzata (Automated Evo75 liquid handling station, Tecan)
<b>Biotecnologie Blu</b>	n. 3 circuiti chiusi con vasche da 550 litri
	Impianto di stoccaggio dell'acqua
	n. 1 camera metabolica
<b>Biosensoristica e Telemetria</b>	Potenziostato per analisi elettrochimiche: QuadStat 164 a

	quattro canali (e-DAQ)
	Registratore Hardware di dati: e-corder 821 ad otto canali ed e-corder 210 ad 1 canale (e-DAQ).
	Software Echem (Voltammetry made simple).
	Software e-corder (data recording made simple
<b>Area BSL3</b>	n. 2 laboratori dotati di:
	Cappa biologica assoluta
	Cappa biologica Biohazard
	Incubatore a CO2
	Frigo
	Frezeer
	Ultra frezeer
	Bagnetto termostato
	Centrifuga
	Ultracentrifuga (Virostatics)

**Allegato 2 – Richiesta di accesso ai servizi della Piattaforma BA**  
(da compilare in ogni sua parte e stampare in carta intestata del richiedente)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
in qualità di legale rappresentante della società/ente \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
P. IVA \_\_\_\_\_

CHIEDE di poter accedere alla Piattaforma BA per:

- a) lo svolgimento di ricerca fondamentale e altre attività non economiche ai sensi del par. 3.1.1. della Disciplina Comunitaria in materia di aiuti di stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione;

Titolo del Progetto/Programma _____ Ente finanziatore _____
--

- b) acquisire servizi di ricerca e sviluppo (sistema di imprese operante nel territorio regionale nell'ambito di progetti di ricerca finanziati in regime di aiuti di stato alle imprese);

Titolo del Progetto/Programma _____ Ente finanziatore _____
--

- c) acquisire servizi di ricerca e sviluppo (imprese che intendano sviluppare progetti di ricerca e innovazione e per altre attività economiche ai sensi della citata Disciplina).

Titolo del Progetto/Programma _____
-------------------------------------

Nello specifico richiede l'accesso ai seguenti servizi e alle descritte attrezzature<sup>2</sup>:

Servizio richiesto _____ _____ _____ Attrezzatura/e: _____ _____ _____ Periodo: _____
---

Il sottoscritto dichiara:

- di aver preso visione della Disciplina di accesso alla Piattaforma BA, le cui norme si intendono accettate con la firma della presente domanda e s'impegna ad usare i locali, gli impianti e le

<sup>2</sup> Specificare le attrezzature delle quali si richiede l'utilizzo.

attrezzature presenti presso la Piattaforma BA con la massima diligenza, negli orari e per gli scopi autorizzati;

- che non utilizzerà in alcun modo la Piattaforma BA e le attrezzature in essa contenute per finalità commerciali o estranee agli scopi di natura pubblica della Piattaforma BA, secondo quanto previsto all'articolo 3 della Disciplina di accesso.

Dichiara inoltre di provvedere direttamente ad ottenere eventuali autorizzazioni previste dalle norme di legge, esonerando il Soggetto Gestore da ogni responsabilità civile, penale o amministrativa derivante dalla mancanza dei suddetti adempimenti o da uso dei locali, degli impianti e delle attrezzature contrario all'ordine e all'incolumità pubblica.

Il sottoscritto delega i signori:

<b>Nome</b>	<b>Ruolo<sup>1</sup></b>

<sup>1</sup> *Dipendente, collaboratore, ricercatore ospitato, altro.*

all'utilizzo richiesto delle attrezzature e ne allega Curriculum vitae.

**Data**

---

**Firma e timbro**

---