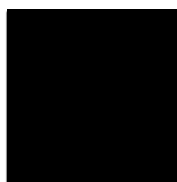


RIEPILOGO DOMANDA

"Procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, senza alcun vincolo di subordinazione, per l'espletamento di attività, di natura temporanea ed altamente qualificata, nell'ambito della convenzione ISPRA-MASE NNB (Network Nazionale della Biodiversità) - codice obiettivo A0NETB02, avente scadenza il 28 settembre 2025."



Domanda (codice 2VYQD3635E) al concorso "Procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, senza alcun vincolo di subordinazione, per l'espletamento di attività, di natura temporanea ed altamente qualificata, nell'ambito della convenzione ISPRA-MASE NNB (Network Nazionale della Biodiversità) - codice obiettivo A0NETB02, avente scadenza il 28 settembre 2025." sottomessa il 19/04/2023 ore 15:01.

Riepilogo dei dati inseriti:

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

ANAGRAFICA

Cognome: **GUMIERO**

Nome: **BRUNA**

Sesso: **Femmina**

Nato/a il: [REDACTED]
Comune di nascita: [REDACTED]
Codice fiscale: [REDACTED]
Stato Civile: [REDACTED]
Cellulare: [REDACTED]
Email: [REDACTED]
Pec: [REDACTED]
Figli a carico: [REDACTED]
Nazione di residenza: [REDACTED]
Indirizzo di residenza: [REDACTED]
Numero di residenza: [REDACTED]
Comune di residenza: [REDACTED]
Provincia di residenza: [REDACTED]
CAP di residenza: [REDACTED]
Patente: **B**

REQUISITI GENERICI

Cittadinanza: **Cittadino Italiano o Unione Europea**

Paese: **Italia**

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): **Si, dichiaro di essere iscritto nelle liste elettorali di un Comune italiano**

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]

Condanne penali impeditive ai sensi dell'articolo 2, comma 2, del DM 14 ottobre 2021: **No**

Procedimenti penali in corso: **No**

Posizione rispetto gli obblighi di leva: **Non tenuto**

Destituito o dispensato o licenziato dalla P.A.: **No**

Invalidità riconosciuta: **No**

DSA riconosciuta (Disturbi Specifici dell'Apprendimento): **No**

Necessità di ausili per l'espletamento delle prove: **No**

Necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: **No**

Idoneità psico-fisica all'impiego: **Psico-Fisica**

Riserva dei posti per l'accesso ai concorsi pubblici: **No**

REQUISITI SPECIFICI

Cittadinanza italiana. Tale requisito non è richiesto per i soggetti aventi la cittadinanza di uno degli Stati Membri dell'Unione Europea

età non inferiore agli anni diciotto

idoneità fisica al servizio continuativo ed incondizionato all'impiego

non essere stati esclusi dall'elettorato politico attivo

non essere stato destituito, dispensato da precedente impiego presso una pubblica amministrazione

Diploma di Laurea (Vecchio Ordinamento) e/o Laurea Specialistica e/o Laurea Magistrale

Dottorato di ricerca e/o Master universitario nel seguente ambito: Ecologia, Evoluzione e Conservazione.

Titolarità di posizione IVA attiva alla data di presentazione della domanda per il presente avviso di selezione, attinente al campo delle attività previste dal bando.

Documentata conoscenza dei principali applicativi informatici e GIS (Geographic Information

System).

Comprovata esperienza nello sviluppo e implementazione di strategie mirate alla sensibilizzazione e coinvolgimento dei cittadini per la promozione della partecipazione attiva nella salvaguardia della biodiversità e del territorio.

Comprovata esperienza nello sviluppo di strumenti di comunicazione quali policy briefs, approfondimenti sulla ricerca, reports.

Comprovata esperienza in attività di comunicazione via social network

Documentata conoscenza della lingua inglese

TITOLI DI PREFERENZA (DPR 487/94 art. 5)

Insigniti di medaglia al valor militare

Mutilati ed invalidi di guerra ex combattente

Mutilati ed invalidi per fatto di guerra

Mutilati ed invalidi per servizio nel settore pubblico e privato

Orfani di guerra

Orfani dei caduti per fatto di guerra

Orfani dei caduti per servizio nel settore pubblico e privato

Feriti in combattimento

Insigniti di croce di guerra o di altra attestazione speciale di merito di guerra, nonchè i capi di famiglia numerosa

Figli dei mutilati e degli invalidi di guerra ex combattenti

Figli dei mutilati e degli invalidi per fatto di guerra

Figli dei mutilati e degli invalidi per servizio nel settore pubblico o privato

Genitori vedovi non risposati, i coniugi non risposati e le sorelle ed i fratelli vedovi o non sposati dei caduti in guerra

Genitori vedovi non risposati, i coniugi non risposati e le sorelle ed i fratelli vedovi o non sposati dei caduti per fatto di guerra

Genitori vedovi non risposati, i coniugi non risposati e le sorelle ed i fratelli vedovi o non sposati dei caduti per servizio nel settore pubblico o privato

Coloro che abbiano prestato servizio militare come combattenti

Coloro che abbiano prestato lodevole servizio a qualunque titolo, per non meno di un anno nell'amministrazione che ha indetto il concorso

Coloro che abbiano prestato lodevole servizio nelle amministrazioni pubbliche

Coniugati e non coniugati con riguardo al numero di figli a carico

Invalidi e mutilati civili

Militari volontari delle Forze armate congedati senza demerito al termine della ferma o rafferma

Gli atleti che hanno intrattenuto rapporti di lavoro sportivo con i gruppi sportivi militari e dei corpi civili dello Stato

TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI (LEGGE 4/2013)

Tipo: **Laurea vecchio ordinamento**

Denominazione: **Scienze biologiche**

Rilasciato da: **Università di Bologna**

Indirizzo: **Via Selmi 3 40126 Bologna**

Conseguito in data: **15/07/1988**

Durata: 4

Voto (numeratore): 104

Voto (denominatore): 110

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Analisi macroinvertebrati, Analisi statistiche, Tesi in ecologia fluviale**

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **Abilitazione professionale "Albo Nazionale dei Biologi"**

Descrizione: **Abilitazione professionale "Albo Nazionale dei Biologi"**

Rilasciato da: **Università di Bologna**

Indirizzo: **Via Selmi 3, 40126 Bologna**

Conseguito in data: **01/03/1990**

Durata: 0

Conseguito all'estero

Note: **Fatto esame dopo un anno di tirocinio**

Tipo: **Dottorato**

Denominazione: **Ecologia**

Descrizione: **Ecologia**

Rilasciato da: **Università di Parma**

Indirizzo: **Via delle Scienze**

Conseguito in data: **29/07/1993**

Durata: 3

Voto (numeratore): 1

Voto (denominatore): 1

Ciclo dottorato d'iscrizione: **V**

Settori scientifico-disciplinari: **Area 05 - Scienze biologiche**

Area/settore della disciplina in cui ti sei specializzato: **Ecologia**

Parole chiave specializzazione: **ecosistemi fluviali; monitoraggio biologico; macroinvertebrati fluviali; macrobenthos; riqualificazione fluviale; citizen science; vegetazione riparia; biodiversità; rimozione dell'azoto diffuso**

Fase progetto con maggiore esperienza: **Implementazione delle attività, Pianificazione delle attività, Monitoraggio e valutazione dei risultati**

Periodi formativi estero

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Ecosystem services, Sviluppo e coordinamento di attività di citizen science, Rilevazione e raccolta dati a fini statistici, Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Tecniche e strumenti di progettazione partecipata e animazione community, Tecniche e strumenti di progettazione e pianificazione di attività/servizi**

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **Abilitazione scientifica nazionale settore concorsuale 05/C1-Ecologia Fascia II°**

Descrizione: **Abilitazione scientifica nazionale settore concorsuale 05/C1-Ecologia Fascia II°**

Rilasciato da: **MIUR**

Indirizzo: **Viale di Trastevere 76/A 00153 Roma**

Conseguito in data: **01/08/2016**

Durata: 0

Conseguito all'estero

Note: **scaduto in Agosto 2022**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Esperienza iniziata il: **01/03/1982**

Esperienza terminata il: **01/02/1996**

Ente: **INPS**

Indirizzo: **Via Milazzo, 4/2, 40121 Bologna**

Qualifica: **Impiegato specialista (Secondo livello) - AdSP**

Descrizione attività: **Diverse attività come impiegato di concetto in diversi uffici infine dopo aver visto un concorso interno per informatico ho fatto un periodo come operatore di controllo**

Tipo Orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Indeterminato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **gli ultimi 3 anni ho lavorato a tempo parziale**

Conseguito all'estero

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/02/1996**

Esperienza terminata il: **01/01/1999**

Ente: **Museo Trentino di Scienze Naturali**

Indirizzo: **Via Calepina 12, Trento**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Incarico professionale. Collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto della Comunità Europea ERMAS II (European River Margin Study) con lo scopo di studiare la struttura e la funzione delle zone riparie dei fiumi lungo un gradiente latitudinale Europeo. In questo progetto mi sono occupata dei cicli dell'azoto e del carbonio nelle zone riparie e della decomposizione della lettiera ad opera dei macroinvertebrati acquatici e terrestri.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/11/2000**

Esperienza terminata il: **01/01/2004**

Ente: **Comune di Dozza Imolese**

Indirizzo: **Piazza della Libertà, 40060 Toscanella BO**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto LIFE "Sellustra: Pianificazione e realizzazione di metodi integrati per il recupero del bacino idrografico della Val Sellustra. In questo progetto si è occupata dell'attività di monitoraggio con lo scopo di valutare la qualità delle acque, il valore paesaggistico e la biodiversità**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/01/2003**

Esperienza terminata il: **31/12/2004**

Ente: **Università di Firenze dipartimento DICEA**

Indirizzo: **Via Santa Marta 3, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Coordinamento e supervisione scientifica degli aspetti ecologici e attività scientifica di ricerca sulle caratteristiche strutturali e funzionali della comunità fluviale del T. Ombrone pistoiese. In collaborazione con prof. Massimo Rinaldi**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **5.0**

Esperienza iniziata il: **01/10/2003**

Esperienza terminata il: **01/10/2004**

Ente: **Autorità di Bacino del Fiume Po**

Indirizzo: **Str. Giuseppe Garibaldi, 75, 43121 Parma PR**

Qualifica: **Consulente per l'orientamento**

Descrizione attività: **Quale membro della commissione tecnico scientifica fasce tampone: progetto per la tutela della qualità delle risorse idriche attraverso la realizzazione di fasce tampone e di altri ecosistemi filtro**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **2.0**

Esperienza iniziata il: **01/02/2005**

Esperienza terminata il: **31/12/2005**

Ente: **Museo Trentino di Scienze Naturali**

Indirizzo: **Via Calepina 12, Trento**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Consulenza professionale relativo agli studi sul sistema idrografico del fiume Noce, all'interno del programma LTER "long term monitoring" Italia.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **5.0**

Esperienza iniziata il: **01/03/2006**

Esperienza terminata il: **30/06/2006**

Ente: **Università di Firenze Dipartimento DICEA**

Indirizzo: **Via Santa Marta 3, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Coordinamento e supervisione scientifica per gli aspetti ecologici e attività scientifica di ricerca su Progetto di ricerca applicata: "Riqualificazione del Torrente Pesa" all'interno del Piano di bacino del fiume Arno – Stralcio rischio idraulico - Casse di espansione nel territorio provinciale di Firenze in sinistra d'Arno. In collaborazione con prof. Massimo Rinaldi**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **30/06/2006**

Esperienza terminata il: **31/12/2007**

Ente: **Università di Firenze Dipartimento DICEA**

Indirizzo: **Via Santa Marta 3, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Collaborazione scientifica , per gli aspetti della fauna flora ed ecosistemi, alla stesura dello Studio di Impatto Ambientale, nell'ambito del progetto degli interventi strutturali**

sull'asta del t. Ombrone p.se in comune di Pistoia. In collaborazione con prof. Massimo Rinaldi

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/12/2006**

Esperienza terminata il: **31/01/2008**

Ente: **Università di Firenze Dipartimento DICEA**

Indirizzo: **Via Santa Marta 3, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico per Studio ecologico del Fiume Panaro finalizzato alla riqualificazione ed alla creazione di un Parco Fluviale. Sviluppo di una nuova metodica per utilizzare la vegetazione riparia come indicatore dinamico delle alterazione geomorfologiche. In collaborazione con prof. Massimo Rinaldi**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **16/03/2009**

Esperienza terminata il: **31/05/2009**

Ente: **Università di Firenze Dipartimento DICEA**

Indirizzo: **Via Santa Marta 3, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico – progetto: Elaborazione di metodologie e criteri innovati e delle opere in esame per la gestione e manutenzione della rete idrografica relativamente agli aspetti della funzionalità ecologica. In collaborazione con il prof. Enio Paris e ing. Luca Solaris**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/11/2009**

Esperienza terminata il: **31/12/2011**

Ente: **Veneto Agricoltura, Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare**

Indirizzo: **Viale dell'Università 14, Legnaro (PD)**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico – nel progetto “Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell’area del Bacino Scolante della Laguna di Venezia – RiduCa Reflui” in particolare si è occupata di Studi applicativi di fitodepurazione in sistemi arborei per il trattamento dei reflui zootecnici.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **15.0**

Esperienza iniziata il: **01/06/2012**

Esperienza terminata il: **30/04/2016**

Ente: **Veneto Agricoltura, Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare**

Indirizzo: **Viale dell'Università, 14 35020 Legnaro (PD)**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico Progetto a finanziamento regionale “Redafi e Florobasco - Aree Forestali di Infiltrazione e riduzione di N da digestati” Gestione delle pratiche agricole: incentivazione all’innovazione ambientale ecocompatibile in agricoltura nel Bacino**

Scolante in laguna di Venezia.

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/09/2012**

Esperienza terminata il: **30/09/2013**

Ente: **UNIPD - Science and Technology for Environment LM75**

Indirizzo: **via 8 febbraio 2, 35122 Padova**

Qualifica: **Educatore professionale**

Descrizione attività: **Professore a contratto**

Insegnamento di Ecologia.

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **3.0**

Esperienza iniziata il: **01/10/2012**

Esperienza terminata il: **31/05/2015**

Ente: **CREA Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura**

Indirizzo: **Via di Lanciola, 12/A, 50125 Firenze FI**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico del WP 14. Per progettazione consulenza ed elaborazione dati nell'attività di monitoraggio di fasce tampone" all'interno del WP 14 fasce tampone del progetto MONACO e MONACO II finanziato dal ministero dell'agricoltura MIPAFF.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/02/2014**

Esperienza terminata il: **31/03/2015**

Ente: **Università di Firenze Dipartimento DICEA**

Indirizzo: **Via Santa Marta 3, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico – STUDI D'IMPATTO AMBIENTALE (Ampliamento Interporto Prato) Modifica all'assetto vegetazionale esistente, Modifica habitat faunistici, Interferenze con la fauna (spostamenti, inquinamento...). In collaborazione con prof. Enio Paris e ing. Luca Solaris**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **8.0**

Esperienza iniziata il: **01/01/2017**

Esperienza terminata il: **31/12/2021**

Ente: **Fondazione Flaminia (UNIBO)**

Indirizzo: **Ravenna**

Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**

Descrizione attività: **Leader del progetto di Citizen Science sulla qualità delle acque superficiali in collaborazione con la piattaforma Freshwater Watch, sviluppo di un osservatorio di Citizen Science**

Tipo Contratto: **Libero professionista**
Perc. Ore settimanali: **5.0**

Esperienza iniziata il: **01/01/2019**
Esperienza terminata il: **31/12/2021**
Ente: **Autorità di Bacino Distrettuale Alpi Orientali**
Indirizzo: **Venezia**
Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**
Descrizione attività: **Coordinamento scientifico all'interno del progetto Europeo H2020 MICS (Measuring Impact of Citizen Science).**
Tipo Contratto: **Libero professionista**
Perc. Ore settimanali: **15.0**
Competenze maturate/consolidate: **Software in use per ecosystem services**

Esperienza iniziata il: **01/01/2019**
Esperienza terminata il: **30/11/2021**
Ente: **Università di Siena Dipartimento di Chimica**
Indirizzo: **Siena**
Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**
Descrizione attività: **Coordinamento scientifico per la componente biologica e le attività di Citizen Science nello studio integrato dei Servizi Ecosistemici del Basso Piave. In collaborazione con il prof. Steven Loiselle**
Tipo Contratto: **Libero professionista**
Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/01/2023**
Esperienza terminata il: **In corso**
Ente: **CSGI (Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase)**
Indirizzo: **Firenze**
Qualifica: **Collaboratore tecnico professionale**
Descrizione attività: **Coordinamento scientifico per la componente idrobiologica e le attività di Citizen Science nel progetto HORIZON EUROPE call "OTTERS". In collaborazione con il prof. Steven Loiselle**
Tipo Contratto: **Libero professionista**
Perc. Ore settimanali: **8.0**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Esperienza iniziata il: **01/07/1999**
Esperienza terminata il: **31/12/2002**
Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Consorzio AcqueRisorgive**
Indirizzo: **Via Rovereto, n.12, Chirignago - Venezia**
Qualifica: **Collaboratore amministrativo**
Descrizione attività: **Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto "Interventi di riqualificazione ambientale lungo il basso corso del fiume Zero per il controllo e la riduzione dei nutrienti sversati nella laguna di Venezia". Tale progetto era inserito all'interno del Progetto Europeo NICOLAS (Nitrogen Control by Landscape Structure in Agricultural Environments - ENV4-CT97-0395). In questo progetto mi sono occupata del processo di denitrificazione e più in esteso delle dinamiche dell'azoto nei suoli ripari-**

Tipo Contratto: **Libero professionista**
Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/09/2000**

Esperienza terminata il: **30/06/2002**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Consorzio AcqueRisorgive**

Indirizzo: **Via Rovereto, n.12, Chirignago - Venezia**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto LIFE dimostrativo sull'impiego di fasce tampone boscate in ambiente agricolo. In questo progetto mi sono occupata dell'attività di monitoraggio con lo scopo di valutare il rilascio di azoto da parte del materiale vegetale prodotto da fasce tampone arboree lungo i corsi d'acqua.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/01/2003**

Esperienza terminata il: **31/12/2004**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **FELSILAB Società s.r.l. di consulenza ambientale-
sicurezza e laboratorio di analisi**

Indirizzo: **Via della Selva Pescarola, 12; 40131 Bologna**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico – STUDI D'IMPATTO AMBIENTALE campionamento ed analisi della qualità biologica mediante la determinazione dell' I.B.E. delle acque superficiali sulla tratta Marina d'Andora – San Lorenzo al Mare.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **3.0**

Esperienza iniziata il: **01/04/2007**

Esperienza terminata il: **30/04/2011**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Consorzio AcqueRisorgive (Consorzio di Bonifica)**

Indirizzo: **Via Rovereto, n.12 Chirignago - Venezia**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **Responsabile scientifico - progetto "Estensione, completamento e gestione della zona tampone arborea realizzata presso l'azienda Diana di Venetoagricoltura, con raccolta ed elaborazione di dati per il monitoraggio dell'efficacia delle fasce tampone arboree nel controllo dell'inquinamento"**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **5.0**

Esperienza iniziata il: **01/07/2010**

Esperienza terminata il: **30/09/2011**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **HYDRO GEA Studio professionale di progettazione e gestione del territorio**

Indirizzo: **via Benedetto Varchi 34, 50132, Firenze**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **consulenza**

Collaborazione alla fase di progettazione del Sistema Fascia Tampone pilota, collaborazione alla stesura del Piano di monitoraggio e del Piano di manutenzione della FT, collaborazione alla fase

di elaborazione dati.

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **3.0**

Esperienza iniziata il: **01/11/2012**

Esperienza terminata il: **31/12/2013**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Consorzio AcqueRisorgive (Consorzio di Bonifica)**

Indirizzo: **Via Rovereto 12, 30174 Venezia**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **Incarico professionale**

Nell'ambito del progetto "Realizzazione di un sistema di contenimento e fitobiodepurazione delle acque della zona a nord del naviglio Brenta" pianificare attuare ed analizzare una campagna di analisi e monitoraggio al fine di fornire indicazioni operative e gestionali finalizzate all'abbattimento dell'azoto nelle zone umide lungo lo scolo Comuna

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **5.0**

Esperienza iniziata il: **01/10/2018**

Esperienza terminata il: **30/11/2019**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Consorzio AcqueRisorgive (Consorzio di Bonifica)**

Indirizzo: **Venezia**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **Incarico professionale**

Attività di monitoraggio per la quantificazione di azoto abbattuto tramite denitrificazione in zone umide.

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **5.0**

Esperienza iniziata il: **01/02/2021**

Esperienza terminata il: **28/02/2023**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **ASUD onlus Associazione indipendente**

Indirizzo: **Via Macerata 22/A, Roma**

Qualifica: **Collaboratore amministrativo**

Descrizione attività: **Consulenza**

Consulente per le attività di Citizen Science e per Le tematiche ambientali del fiume Tevere nel tratto urbano

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **5.0**

ALTRA ESPERIENZE LAVORATIVE

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Geomorphic control of denitrification in large river floodplain soils**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Biogeochemistry**

N. di pagine: **20**

Data di pubblicazione: **16/12/1999**

Nomi autori: **Pinay G., Black V. J., Planty-Tabacchi A. M., GUMIERO B., and Decamps H.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.1023/A:1006317004639.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Patterns of denitrification rates under various hydrological regimes in European alluvial soils**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **FreshWater Biology**

N. di pagine: **15**

Data di pubblicazione: **23/10/2006**

Nomi autori: **Pinay G.; GUMIERO B.; E. Tabacchi; A.M. Tabacchi-Planty ; M.M. Hefting ; T.P. Burt ; V.A. Black; C. Nilsson; V. Iordache ; F. Bureau ; L. Vought; H. Décamps**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **10.1111/j.1365-2427.2006.01680.x**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Altro lavoro edito a stampa**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **River restoration: Advances in research and applications. Selected papers from the fourth european c**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **River Research and application**

N. di pagine: **2**

Data di pubblicazione: **21/05/2009**

Nomi autori: **Rinaldi M., A. Gurnel, W. Bertoldi and B. GUMIERO**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **<https://doi.org/10.1002/rra.1280>**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Ultimo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Shallow groundwater nitrogen and denitrification in a newly afforested, sub-irrigated riparian buffe**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Applied Ecology,**

N. di pagine: **10**

Data di pubblicazione: **16/05/2011**

Nomi autori: **GUMIERO B., Boz B., Cornelio P., Casella S.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1111/j.1365-2664.2011.02025.x**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Nitrogen removal by an irrigated wooded buffer area**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Water Practice & Technology**
N. di pagine: **7**
Data di pubblicazione: **11/09/2011**
Nomi autori: **Bruna Gumiero, Paolo Cornelio, Bruna Boz**
Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.2166/wpt.2011.042**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Linking the restoration of Rivers and Riparian zones/Wetlands in Europe: sharing knowledge through c**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ecological Engineering**
N. di pagine: **15**
Data di pubblicazione: **15/02/2013**
Nomi autori: **GUMIERO B., Mant J., Hein T., Elso J., Boz B**
Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.1016/j.ecoleng.2012.12.103**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Effectiveness of cross-compliance standard 5.2 "buffer strips" protecting freshwater against diffuse**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Italian Journal of Agronomy**
N. di pagine: **11**
Data di pubblicazione: **01/01/2015**
Nomi autori: **GUMIERO B., B. Boz, A. Lagomarsino , R. Napoli, F. Montemurro, L. Borrelli, R. Francaviglia, S. Carnevale, A. Rocchini, A. E. Agnelli , A. Fiore, G. Cabassi, B. Pennelli A. Gasparini, G. Moretti, P. Bazzoffi.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.4081/ija.2015.10.s1.772**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Managed aquifer recharge via infiltration ditches in short rotation afforested areas**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ecohydrology.**
N. di pagine: **12**
Data di pubblicazione: **16/03/2015**
Nomi autori: **Mastrocicco, M., Colombani, N., Salemi, E., Boz, B., GUMIERO, B.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.1007/978-3-319-70548-4_233.**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Ultimo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Riparian vegetation as indicator of channel adjustments and environmental conditions: the case of th

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Aquatic Science**

N. di pagine: **22**

Data di pubblicazione: **31/07/2015**

Nomi autori: **GUMIERO B., M. Rinaldi, B. Belletti, D. Lenzi and G. Puppi**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.1007/s00027-015-0403-x.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Nitrogen removal in an afforested riparian zone: the contribution of denitrification processes

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Hydrobiologia**

N. di pagine: **18**

Data di pubblicazione: **22/12/2015**

Nomi autori: **Boz B. and GUMIERO B**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI **10.1007/s10750-015-2609-2**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Ultimo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: How to stop nitrogen leaking from a Cross compliant buffer strip?.

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ecological Engineering**

N. di pagine: **9**

Data di pubblicazione: **10/05/2016**

Nomi autori: **8.GUMIERO B. & B. Boz**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI **10.1016/j.ecoleng.2016.05.031**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Monitoring nutrients fate after digestate spreading in a short rotation buffer area.

Nome Rivista/Volume/Convegno: **. Environmental Science and Pollution Research**

N. di pagine: **11**

Data di pubblicazione: **20/01/2017**

Nomi autori: **Colombani N., Boz B., GUMIERO B., Mastrocicco M.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: **10.1007/s11356-017-8451-5**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Nitrogen Budget of Short Rotation Forests Amended with Digestate in Highly Permeable Soils

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Applied Science**

N. di pagine: 12

Data di pubblicazione: 15/10/2019

Nomi autori: 6.GUMIERO, B.; Candoni, F.; Boz, B.; Da Borso, F.; Colombani, N.

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.3390/app9204326>

Singolo Autore: No

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Longitudinal vegetation turnover in an eastern Rift Valley riparian corridor**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **African Journal of Ecology.**

N. di pagine: 16

Data di pubblicazione: 13/07/2021

Nomi autori: **Giberti G.S., GUMIERO B., Koech Kiprotich A., Wanjiku Methu S., Harper D. M., Pacini N..**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi.org/10.1111/aje.12920

Singolo Autore: No

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Abstract**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Ecosystem Services Evaluation of Nature-Based Solutions with the Help of Citizen Scientists**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Sustainability (Switzerland) MDPI**

N. di pagine: 21

Data di pubblicazione: 21/09/2021

Nomi autori: **Di Grazia Francesco, Bruna GUMIERO, Luisa Galgani, Elena Troiani, Ferri Michele, Loïselle**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: [10.3390/su131910629](https://doi.org/10.3390/su131910629)

Singolo Autore: No

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **"Riparian zones – from policy neglected to policy integrated"**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in Environmental Science**

N. di pagine: 10

Data di pubblicazione: 28/04/2022

Nomi autori: **3.Urbanič G., Politti E., Rodríguez-González P.M., Payne R., Schook D., Alves M.H., Anđelković A., Bruno D., Chilikova-Lubomirova M., Di Lonardo S., Egozi E., Garófano-Gómez V., Gomes Marques I., González del Tánago M., Gültekin Y.S., GUMIERO B., Hells**

Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI: [10.3389/fenvs.2022.868527](https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.868527)

Singolo Autore: No

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Design of a platform to measure the impact of citizen science.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Proceeding of Science**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **01/12/2022**

Nomi autori: **Sprinks J., Ceccaroni L., Woods S., Parkinson S., GUMIERO B**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **DOI: 10.22323/1.418.0006**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Ultimo Autore**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/09/1996**

Esperienza terminata il: **30/08/2020**

Ente Organizzatore: **Università di Bologna Dipartimento BiGeA**

Indirizzo: **Via Selmi 3, 40126 Bologna**

Titolo del Corso: **Idrobiologia, Ecologia Fluviale, Monitoraggio delle acque superficiali, Valutazione Ambientale Strategica, Funzioni ecosistemiche terrestri e fluviali, Gestione e monitoraggio del territorio, Global change of human-modified ecosystems**

Materia di insegnamento: **Ecologia**

Ore di docenza: **50**

Numero anni accademici: **24**

Note: **Sono stato professore a contratto di UNIBO BIGEA dal 1996 al 2021 continuativamente Alcuni anni ho fatto un corso altri 3 corsi quindi le 70 ore annue sono una media**

Esperienza iniziata il: **01/09/2012**

Esperienza terminata il: **31/08/2013**

Ente Organizzatore: **Università di Padova Science and Technology for Environment LM75**

Indirizzo: **via 8 febbraio 2, 35122 Padova**

Titolo del Corso: **Ecologia**

Materia di insegnamento: **Ecologia**

Ore di docenza: **40**

Numero anni accademici: **1**

Esperienza iniziata il: **01/09/2019**

Esperienza terminata il: **In corso**

Ente Organizzatore: **Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale**

Indirizzo: **Viale Risorgimento 4, 40136 Bologna**

Titolo del Corso: **Ecology**

Materia di insegnamento: **Ecologia**

Ore di docenza: **50**

Numero anni accademici: **4**

Note: **In corso è in lingua inglese**

Esperienza iniziata il: **01/11/2019**

Esperienza terminata il: **31/12/2022**

Ente Organizzatore: **Regione Friuli Venezia Giulia**

Indirizzo: **Udine**

Titolo del Corso: **Riqualificazione fluviale per tecnici**

Materia di insegnamento: **Ecologia fluviale**

Ore di docenza: **8**

Numero anni accademici: 3

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: **18/09/2009**

Esperienza terminata il: **18/09/2009**

Ente Organizzatore: **Griffith University Brisbane Australia**

Indirizzo: **Nathan Campus South Ring Road, Nathan QLD 4111, Australia**

Titolo del Corso: **SEMINAR SERIES SEMESTER 2 A long term experience (almost 10 years) on nitrogen removal in a wooded experimental site**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **2**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **22/09/2011**

Esperienza terminata il: **22/09/2011**

Ente Organizzatore: **OECD**

Indirizzo: **2, rue Andrè Pascal 7577 Paris**

Titolo del Corso: **Bringing Together Science and Policy to Protect and Enhance Wetland Ecosystem Services in Agricultura**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **6**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **15/08/2019**

Esperienza terminata il: **23/08/2019**

Ente Organizzatore: **Ground Truth (Water Wetland and Environmental Engineering**

Indirizzo: **9 Quarry Road, Hilton, 3245, Sud Africa**

Titolo del Corso: **Afresh 2 Whorkshop "The Urban Action Group**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **20**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **01/04/2020**

Esperienza terminata il: **01/06/2020**

Ente Organizzatore: **Università di Ginevra**

Indirizzo: **online**

Titolo del Corso: **ECOSYSTEM SERVICES: A METHOD FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **15**

Esame finale: **SI**

ALTRO

Non dichiaro esperienze di questo tipo

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua: **Spagnolo; Castigliano**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **B1**

(Comprensione) : **B2**

(Espressione orale) Interazione: **A2**

(Espressione orale) Produzione: **A2**

Scrittura: **A1**

Lingua: **Inglese**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **C1**

(Comprensione) : **C2**

(Espressione orale) Interazione: **C1**

(Espressione orale) Produzione: **B2**

Scrittura: **B2**

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: **Usò software qgis, Usò modello invest per ecosystem services, Software per statistica, Sviluppo e coordinamento di attività per citizen science per acque superficiali e vegetazione riparia, Monitoraggio acque interne e vegetazione riparia**

ALLEGATI

Allegato 1: **Publicazione - 15/10/2019 - Nitrogen Budget of Short Rotation Forests Amended with Digestate in Highly Permeable Soils**

Allegato 2: **Publicazione - 01/12/2022 - Design of a platform to measure the impact of citizen science.**

Allegato 3: **Publicazione - 31/07/2015 - Riparian vegetation as indicator of channel adjustments and environmental conditions: the case of th**

Allegato 4: **Publicazione - 01/01/2015 - Effectiveness of cross-compliance standard 5.2 "buffer strips" protecting freshwater against diffuse**

Allegato 5: **Publicazione - 22/12/2015 - Nitrogen removal in an afforested riparian zone: the contribution of denitrification processes**

Allegato 6: **Publicazione - 21/05/2009 - River restoration: Advances in research and applications. Selected papers from the fourth european c**

Allegato 7: **Publicazione - 13/07/2021 - Longitudinal vegetation turnover in an eastern Rift Valley riparian corridor**

Allegato 8: **Publicazione - 16/05/2011 - Shallow groundwater nitrogen and denitrification in a newly afforested, sub-irrigated riparian buffe**

Allegato 9: **Publicazione - 10/05/2016 - How to stop nitrogen leaking from a Cross compliant buffer strip?.**

Allegato 10: **Publicazione - 21/09/2021 - Ecosystem Services Evaluation of Nature-Based Solutions with the Help of Citizen Scientists**

Allegato 11: **Publicazione - 15/02/2013 - Linking the restoration of Rivers and Riparian zones/Wetlands in Europe: sharing knowledge through c**

Allegato 12: **Publicazione - 16/03/2015 - Managed aquifer recharge via infiltration ditches in short rotation afforested areas**

Allegato 13: **Publicazione - 20/01/2017 - Monitoring nutrients fate after digestate spreading in a**

short rotation buffer area.

Allegato 14: Pubblicazione - 28/04/2022 - "Riparian zones – from policy neglected to policy integrated"

Allegato 15: Pubblicazione - 16/12/1999 - Geomorphic control of denitrification in large river floodplain soils

Allegato 16: Pubblicazione - 23/10/2006 - Patterns of denitrification rates under various hydrological regimes in European alluvial soils

Allegato 17: Pubblicazione - 11/09/2011 - Nitrogen removal by an irrigated wooded buffer area