

## INFORMAZIONI PERSONALI

ROBERTO FRANCIOSO

POSIZIONE ATTUALMENTE  
RICOPERTA

**Geologo con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D2, presso il Dipartimento Protezione Civile della Regione Puglia e gestione emergenze – Sezione Protezione Civile**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 02/11/2022 – all'attuale

**Geologo con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D2, presso la Sezione Protezione Civile della Regione Puglia.**

Funzionario istruttore afferente al Servizio Post emergenza e vulnerabilità sismica

- componente della commissione aggiudicatrice per la “Gara comunitaria telematica a mezzo di procedura aperta, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs 36/2023, per l’affidamento dei “Servizi di manutenzione triennale della rete di monitoraggio gestita dal Centro Funzionale Decentrato regionale” della Regione Puglia (settembre 2024). Importo a base di gara: 4.840.849,22 euro + IVA
- componente della commissione di verifica di conformità del servizio di “Integrazione della rete di monitoraggio agrometeorologica nella rete meteo-pluvio-idrometrica del Centro Funzionale Decentrato regionale”. CIG: 9335794CEA - CUP: B37J21000090002. A.D. 122 del 02/07/2024
- componente della commissione di verifica di conformità del servizio di “Manutenzione, aggiornamento e potenziamento della rete di monitoraggio in tempo reale per il rilevamento di dati meteo-pluvio-idrometrici del Centro Funzionale Decentrato regionale”. CIG: 8614227CFD - CUP: B37J21000090002. A.D. 122 del 02/07/2024
- ruolo di assistente al RUP per la fase di affidamento per la “Gara comunitaria telematica a mezzo di procedura aperta, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs 36/2023, per l’affidamento dei servizi di manutenzione triennale della rete di monitoraggio gestita dal Centro Funzionale Decentrato regionale” della Regione Puglia . A. D. 66 del 22/04/2024
- ruolo di assistente al RUP per il servizio di “*Servizio di supporto tecnico alla predisposizione dei documenti recanti "Organizzazione di protezione civile ed elementi conoscitivi del territorio regionale", in accordo all'allegato 2 alla Dir.P.C.M. 14 gennaio 2014 inerente il "Programma nazionale di soccorso per il rischio sismico" (PSRS).*” . A. D. 99 del 05/04/2024
- componente della commissione di verifica di conformità del servizio di “Implementazione di sistemi di monitoraggio dei fenomeni franosi e di sprofondamento nel territorio regionale”. POR Puglia 2014/2020 – Asse V - Azione 5.1 - Sub-Azione 5.1.d, sub-intervento”. A. D. n. 321 del 06/12/2023
- ruolo di assistente al RUP per il servizio di “*affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, co.1, lett. a), del D. Lgs. n. 36/2023, di lavori di adeguamento della recinzione a protezione di n. 100 moduli abitativi, nell’ambito dell’Attuazione del Protocollo d’Intesa per la riconversione dell’ex C.A.R.A. di Borgo Mezzanone (Fg) in foresteria regionale per lavoratori stranieri*” A. D. 207 del 09/08/2023
- componente della commissione aggiudicatrice per l’affidamento dei “Servizi di manutenzione ed assistenza informatica per la Piattaforma informatica SINAPSI mediante richiesta di offerta sul MEPA con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa (luglio 2023). Importo della gara: 145.000 euro + IVA

Dal 05/05/2014 – al 01/11/2022

**Geologo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di categoria D, posizione economica D1 presso l’Autorità di Bacino della Puglia, area tecnica.**

Come membro della Unità Operativa “Geologia e Geomorfologia” si occupa di:

- Attività di studio e di valutazione dei procedimenti di modifica e aggiornamento del PAI – Rischio Frane della UoM Puglia
- Attività inerenti all’approfondimento del quadro conoscitivo in merito al Sistema Fisico e Frane correlato alla elaborazione del Piano di Gestione del Rischio da frana relativamente al territorio della UoM Puglia;
- Attività di copianificazione in merito ai procedimenti relativi alla conformità al PAI degli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistici
- Attività istruttorie e alla predisposizione dei relativi atti per i procedimenti correlati ad istanze di pareri alla compatibilità idrogeologica dei piani, programmi ed interventi con i PAI rischio frana

Come geologo ed esperto di sistemi GIS è impegnato nei progetti di:

- “Attività di monitoraggio e strumenti operativi per la prevenzione e gestione dei rischi” nell’ambito del P.O. FESR 2014 – 2020, Azione 5.1. “Interventi di riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera” – Sub Azione 5.1.4. “Integrazione e sviluppo sistemi di prevenzione, multirischio anche attraverso meccanismi e reti digitali interoperabili di allerta precoce” – Progetto “Attività di monitoraggio e strumenti operativi per la prevenzione e gestione dei rischi”. Intervento: *“Monitoraggio dei dissesti geomorfologici legati a fenomeni naturali e antropici ai fini della mitigazione del rischio idrogeologico del territorio”*.
- “Attività di monitoraggio e strumenti operativi per la prevenzione e gestione dei rischi” nell’ambito del P.O. FESR 2014 – 2020, azione 5.1.4. Intervento: *“Monitoraggio fisico del clima meteo-marino dei litorali pugliesi ai fini della gestione integrata della zona costiera”*, quale Assistente del Direttore di Esecuzione del Contratto e supporto al RUP per le attività di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dell’ appalto.
- “Attività di monitoraggio e strumenti operativi per la prevenzione e gestione dei rischi” nell’ambito del P.O. FESR 2014 – 2020, azione 5.1.4. Intervento: *“Attività di media e piccola scala per la conservazione e per il ripascimento delle coste sabbiose della Regione Puglia”*.
- “Monitoraggio delle dinamiche meteo-marine di controllo dei fenomeni di erosione delle coste” nell’ambito del P.O. FESR 2007 – 2013, azione 2.3.6. “Miglioramento del sistema dell’informazione, del monitoraggio e del controllo nel settore della difesa del suolo”.
- “Monitoraggio dei dissesti di carattere geomorfologico del territorio pugliese” nell’ambito del P.O. FESR 2007 – 2013, azione 2.3.6. “Miglioramento del sistema dell’informazione, del monitoraggio e del controllo nel settore della difesa del suolo”.
- Attività nell’ambito degli studi propedeutici alla realizzazione del livello II della Microzonazione sismica nel progetto di Microzonazione Sismica - OPCM 4007/12.
- “Prelievi e analisi di sedimenti in siti della costa pugliese”, nell’ambito Programma Operativo FESR 2007-2013 – Fondo Europeo Sviluppo Regionale – Asse II – Linea di intervento 2.3 – Azione 2.3.6. “Miglioramento del sistema dell’informazione, del monitoraggio e del controllo nel settore della Difesa del suolo”. Intervento: “Monitoraggio delle dinamiche meteo-marine di controllo dei fenomeni di erosione delle coste”, quale Assistente del Direttore di Esecuzione del Contratto e supporto al RUP per le attività di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dell’ appalto (ottobre 2014 – ottobre 2015) .
- Piano operativo per l’individuazione di giacimenti di sabbia sottomarini utilizzabili per il ripascimento artificiale dei litorali sabbiosi in erosione della Regione Puglia - d.g.r. n. 955 del 13.05.2013 (attuazione dei progetti finanziati mediante l’utilizzo delle risorse liberate del p.o.r. puglia 2000-2006 - fesr) - asse iv "sistemi locali di sviluppo" - misura 4.16 "interventi di potenziamento delle infrastrutture specifiche di supporto al settore turistico”, quale Assistente del Direttore di Esecuzione del Contratto e supporto al RUP per le attività di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dell’ appalto (ottobre 2015 – febbraio 2017)
- Componente della commissione aggiudicatrice per la “Gestione tecnica della rete di monitoraggio meteo-oceanografica della costa della Regione Puglia” nell’ambito del POR PUGLIA 2014 – 2020, Asse V, Azione 5.1, Sub. 5.1.4, Intervento “Monitoraggio fisico del clima meteo-marino dei litorali pugliesi ai fini della gestione integrata della fascia costiera” (Maggio 2017). Importo della gara: 125000 euro + IVA

Dal 01/08/2013 – al 30/09/2013

Titolare di contratto CO.CO.PRO. assegnato previo concorso pubblico bandito dal Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – CoNISMA - riguardante la “definizione della tendenza evolutiva storica della linea di riva del litorale dell’Area Marina Protetta di Torre Guaceto”

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa della creazione della base dati, consistente di informazioni sulla caratterizzazione morfologica ed evolutiva del litorale, della costruzione del relativo progetto GIS.

Dal 11/09/2012 – al 31/08/2013

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica riguardante la definizione della “ Qualità dell’ambiente marino delle Isole Tremiti ” della durata di 12 mesi

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa della creazione della base dati, della costruzione del relativo progetto GIS e dell’analisi dei dati raccolti. Inoltre, partecipa al “Servizio di aggiornamento dei livelli di criticità del piano Regionale delle Coste”, occupandosi della creazione della base dati, della costruzione del relativo progetto GIS e dell’analisi dei dati raccolti.

Dal 05/08/2011 – al 31/07/2012

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica riguardante la “Individuazione delle caratteristiche dei sedimenti lungo la costa pugliese” della durata di 12 mesi

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa della creazione della base dati, consistente di informazioni sulla posizione e caratterizzazione dei sedimenti marini lungo il litorale pugliese e della costruzione del relativo progetto GIS.

Dal 10/01/2011 – 31/05/2011

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica riguardante la “Gestione del SIMOC (sistema informativo monitoraggio coste)”.

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa del popolamento e dell’amministrazione del database MySQL consistente di informazioni circa la caratterizzazione della fascia costiera pugliese.

Dal 01/06/2010 – 30/08/2010

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica riguardante “l’analisi dei dati acquisiti con la Rete di Monitoraggio Meteorologico”

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa dell’analisi dei dati raccolti dalla rete di monitoraggio meteorologico per la caratterizzazione del clima meteorologico lungo la costa pugliese.

Dal 01/03/2010 – 31/05/2010

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica riguardante “interpretazione, immagazzinamento, trattamento dei dati provenienti da azioni di monitoraggio previste nell’ambito della Convenzione POR 2000 – 2006 Monitoraggio degli interventi di difesa costiera e dell’evoluzione dei litorali”

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa delle azioni oggetto del contratto.

Dal 01/04/2009 – 31/12/2009

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica riguardante “integrazione e gestione delle banche dati territoriali esistenti e di quelle prodotte durante la Convenzione POR 2000 – 2006 Monitoraggio degli interventi di difesa costiera e dell’evoluzione dei litorali e implementazione delle stesse all’interno del SIMOC (Sistema informativo per il Monitoraggio Coste)”

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa delle azioni oggetto del contratto.

Nello stesso periodo è coinvolto nella redazione del “Piano Regionale delle Coste” della Regione Puglia, per il quale si occupa della creazione della base dati consistente di informazioni sulla caratterizzazione morfologica ed evolutiva del litorale pugliese, della costruzione del relativo progetto GIS e dell’analisi dei dati raccolti.

Inoltre, collabora alla redazione del “Piano della Portualità Turistica della Regione Puglia”, ove provvede alla creazione della base dati e alla costruzione del relativo progetto GIS.

Dal 01/08/2008 – 31/10/2008

Titolare di contratto CO.CO.CO, assegnato previo concorso pubblico bandito dal Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – CoNISMa, per la realizzazione del “Progetto di assistenza tecnica alla realizzazione e alla gestione di un Centro Internazionale di Scienze del Mare (CISM) in Albania” nell’ambito dell’Interreg III Italia-Albania

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa della creazione della base dati consistente di informazioni sulla caratterizzazione morfologica ed evolutiva del litorale albanese, della costruzione del relativo progetto GIS e dell’analisi dei dati raccolti

Dal 17/05/2006 – 28/06/2008

Titolare di contratto CO.CO.CO assegnato previo concorso pubblico bandito dal Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica nell’ambito del progetto “IMCA – Integrated Monitoring of Coastal Areas – Nuove tecnologie per il rilevamento, l’analisi ed il monitoraggio di parametri ambientali”.

Come geologo ed esperto di sistemi GIS si occupa: dei rilievi GPS del litorale interessato, della georeferenzazione di immagini di archivio dell’area di studio, della creazione di un database che permetta di verificare la variazione della linea di costa negli ultimi cento anni in ambiente GIS, del popolamento dello stesso e dello studio della metodologia per l’analisi del rischio, utilizzando il supporto di metodologie tradizionali, le capacità innovative del GIS e le proprietà delle immagini satellitari ad alta risoluzione (Quickbird e Ikonos).

Dal 05/05/2004 – 31/08/2005

contratto CO.CO.CO con la Società Planetek Italia srl.

Durante la collaborazione è impegnato nei progetti:

**SLAM II:** progetto che mira a definire un prodotto standard da utilizzare per il monitoraggio di aree soggette a fenomeni franosi, definire il servizio di erogazione e le modalità di distribuzione periodica del prodotto.

Si occupa dell’analisi di segnali da satellite, dell’individuazione di corpi franosi su ortofoto e immagini Ikonos con la costruzione del relativo database e del prodotto GIS e della produzione di mappe tematiche.

Inoltre realizzata uno studio esplorativo circa la possibile espansione del servizio ad aree quali la gestione di discariche ed individuazione di aree inquinate  
Committente ESA (European Spatial Agency)

**Linea di costa italiana:** progetto finalizzato alla realizzazione di un geodatabase contenente gli attributi della linea di costa dell’intero territorio nazionale ricavata mediante fotointerpretazione a video di ortofoto e le modifiche che i suddetti attributi hanno subito nel tempo.

Si occupa della digitalizzazione, dello sviluppo di metodologie per l’analisi dei dati, del geoprocessing dei dati e della costituzione del database finale.  
Committente: APAT

**Linea di costa italiana II:** progetto volto a testare su due aree campione l’analisi delle modifiche subite dalla costa italiana nel tempo utilizzando informazioni ricavate dalle carte IGM, ortofoto e immagini IKONOS  
si occupa della definizione, progettazione e popolamento del relativo geodatabase e dell’analisi temporale.  
Committente: APAT

**Lheon CODYM:** progetto finalizzato all’analisi delle variazioni nel tempo della linea di costa delle aree limitrofe al porto di Genova.  
si occupa della definizione, progettazione e popolamento del relativo geodatabase e dell’analisi temporale  
Committente: ESA

Dal 01/11/2000 – 30/11/2003

Titolare di contratti con l’Università degli Studi della Basilicata nell’ambito dei seguenti progetti:

**Progetto POP-FERS “Valutazione, caratterizzazione e monitoraggio delle riserve idriche sotterranee dell’alta Val d’Agri:** si occupa del rilevamento strutturale di un settore del bacino e dell’analisi statistica dei dati.  
 Committente: Regione Basilicata

**Progetto per la realizzazione della Carta di Rischio Integrato dei Rioni Sassi a Matera:** si occupa dell’analisi del rapporto tra deformazioni fragili e dissesti del centro storico.  
 Committente: Comune di Matera

**Progetto per l’Analisi della stabilità dei siti archeologici “Chiese Rupestri” del Materano:** si occupa del rilevamento strutturale, dell’analisi del rapporto tra deformazioni fragili e dissesti e dell’analisi statistica dei dati

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 26/05/2017 Corso Teorico – Pratico di 8 ore, con certificazione ottenuta, per “Coastal Circulation and Wave Modeling with SMS”organizzato dalla ACQUAVEO.  
 Politecnico di Bari
- 17/11/2015 – 01/12/2015 Corso Teorico di 36 ore, con certificazione ottenuta, per l’abilitazione al pilotaggio dei SAPR in accordo al regolamento europeo n°216/2008 e regolamento ENAC.  
 Aeroclub Bari
- 01/11/2015 – 30/11/2015 Corso d’istruzione teorico-pratico, di 28 ore, su strumentazione GNSS e Stazioni Totali.  
 Leica Geosystems
- 21/01/2008 – 28/01/2008 Corso “Amministrato e sviluppo Microsoft SQL Server 2005” della durata di 28 ore  
 Studio Delta srl , via Amendola 26, Bari
  - Creazione e gestione di database con il software Microsoft SQL server
- 08/01/2007 – 13/01/2007 Corso teorico - pratico “Ortofocarte da immagini satellitari ad alta risoluzione: metodologie, applicazioni e problemi”.  
 Università Roma La Sapienza”, Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade, Facoltà di Ingegneria.
- 01/02/2003 – 19/12/2003 Master di II livello in “Gis e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale”  
 Università Roma 3, Dipartimento Scienze della Terra, Largo Murialdo, 1, 00146 Roma  
 Tesi finale: “Analisi in ambiente Gis del contributo dei parametri geo-morfo-strutturali all’instabilità di versante: il caso di Matera”
  -
- 08/06/2001 Abilitazione all’esercizio della Professione di geologo con votazione 102/150  
 Università della Basilicata, Via macchia Romana, 85100 Potenza
- 19/10/2000 Laurea in Scienze Geologiche indirizzo Geofisico e Geologico – Strutturale con votazione 108/110  
 Università della Basilicata, Via macchia Romana, 85100 Potenza  
 Tesi finale: “Un metodo grafico per l’analisi di distacchi di blocchi in versanti rocciosi”. Relatore: Prof. Geol. Marcello Schiattarella

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

## Competenze informatiche

Sistema operativo Windows  
Pacchetto Office  
ArcView 3.X  
ArcGis 10.X  
ArcInfo Workstation  
ArcIMS 9.X  
Global mapper  
Quantum GIS  
Microsoft Access  
Photoshop  
ERMapper 7  
discreta conoscenza di AutoCad e AutoCad Map.  
SQL Server 2005  
MySQL  
linguaggi SQL, HTML  
Utilizzo GPS E LASER SCANNER  
3d Scene e JReconstructor (Laser scanner)  
FLO2D  
PHOTOSCAN della Agisoft  
Moduli BOUSS 2D, GENCADE e ADCIRC del software SMS dell" AQUAVEO

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Concorsi

Vincitore di concorso, per un contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, di cat. D, posizione economica D1 per il profilo "Competitività e sviluppo del sistema (Policy regionali)" - profilo professionale "Specialista Tecnico di Policy" ambito di ruolo "Protezione civile e Tutela del territori (settembre 2022)

## Pubblicazioni

FABIO MASSIMO PETTI, MARCO PETRUZZELLI, JACOPO CONTI, LUIGI SPALLUTO, ALEXANDER WAGENSOMMER, MASSIMILIANO LAMENDOLA, ROBERTO FRANCIOSO, GIOVANNI MONTRONE, LUISA SABATO e MARCELLO TROPEANO - The use of aerial and close-range photogrammetry in the study of dinosaur tracksites: Lower Cretaceous (upper Aptian/lower Albian) Molfetta ichnosite, (Apulia, southern Italy). *Palaeontologia Electronica*

PETRILLO, SELICATO, MOSSA, BRUNO, DE SERIO, FONTANARI, FRANCIOSO, MALCANGIO - La gestione della fascia costiera in presenza di aree marine protette. Workshop "Pesca e gestione delle Aree Marine Protette", Porto Cesareo (Le), 30 - 31 Ottobre 2008.

A.F., SELICATO F., BRUNO M.F., FONTANARI M., FRANCIOSO R., GIORDANO A., MAGGIO G., RITROVATO G. - Stato della costa della Regione Puglia. - Convegno Nazionale CoNISMa: Lecce 4 - 8 Novembre 2008

CHIARADIA M.T., FRANCIOSO R., MATARRESE R., PETRILLO A. F., RANIERI G., URRUTIA C. - Estrazione semi-automatica della linea di costa da immagini satellitari ad alta risoluzione: valutazione ed applicabilità. *Collana Editoriale di Studi e Ricerche dell'Autorità di Bacino della Basilicata*. N. 9.

FRANCIOSO R., PETRILLO A. F., RANIERI G. - A selection of a geo-indicator set for the coastal erosion risk evaluation. Convegno Coastlab 08. Bari 02-05 Luglio 2008.

SDAO F., FRANCIOSO R., PASCALE S., RUTIGLIANO P.VESPE F. (2004) -Pericolosità geomorfologica e monitoraggio dei movimenti di massa presenti in aree del Parco Archeologico Storico Naturale delle Chiese Rupestri del Materano, in Basilicata. *Atti del Dipartimento di Strutture, Geotecnica, Geologia Applicata all'Ingegneria, Università della Basilicata*, n. 2 (2004), 32 pp. 22 ff., LAMISCO SPES Potenza

BENEDEUCE P., FESTA V., FRANCIOSO R., M. SCHIATTARELLA M., TROPEANO M. (2004) - Conflicting Drainage Patterns in the Matera Horst Area, Southern Italy. *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C*, Volume 29, Issue 10, 2004, Pages 717-724

SCHIATTARELLA M., ATENA R., COVIELLO M., D'ANDREA E., FRANCIOSO R. & MESSINA C. (2003) - Stato di fratturazione dei complessi rocciosi dell'Alta Val d'Agri (Appennino campano-lucano) in "Le risorse idriche sotterranee della Alta Val d'Agri". *Collana Editoriale di Studi e Ricerche dell'Autorità Interregionale di Bacino della Basilicata*, N. 3.

FRANCIOSO R., GIANO S.I., LAPENNA V., RIZZO E., SCHIATTARELLA M. (2001) - Caratteri morfoevolutivi e valutazione dei distacchi potenziali di un versante in roccia nei pressi di San Chirico Raparo (Basilicata): applicazione integrata di metodi geologici e geofisici. *Quaderni di Geologia Applicata* 10, 1, 2003 di Studi e Ricerche dell'Autorità di Bacino della Basilicata, N. 9.

SCHIATTARELLA M., ATENA R., COVIELLO M., D'ANDREA E., FRANCIOSO R. & MESSINA C. (2003) - Stato di fratturazione dei complessi rocciosi dell'Alta Val d'Agri (Appennino campano-lucano) in "Le risorse idriche sotterranee della Alta Val d'Agri". *Collana Editoriale di Studi e Ricerche dell'Autorità Interregionale di Bacino della Basilicata*, N. 3.

Il sottoscritto Roberto Francioso, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

Curriculum Vitae redatto ai sensi degli artt. 46, 47, 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445

Il sottoscritto Roberto Francioso nato a Massafra (TA) il 31/07/1973, C.F. FRNRRT73L31F027Q, e residente a Massafra (TA) in via Cairoli 56, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

DICHIARA

che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Bari, 01/06/2025

FIRMA

---