



STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI SRL
ORGANISMO DI RICERCA DELLE CAMERE DI COMMERCIO DI NAPOLI, PISA E VICENZA
NAPOLI – SANTA CROCE SULL'ARNO (PI)

Sede di NAPOLI

Prof. N. 992 del 28/07/2017

**A tutti i dipendenti
SEDE**

**Al Dott. Biagio Naviglio
b.naviglio@ssip.it**

**P.c. Presidente
Dott. Paolo Gurisatti**

DETERMINA DI SERVIZIO N. 6 DEL 28/07/2017

Oggetto: Nomina Responsabile della prevenzione e della corruzione ex Legge n. 190/2012.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO la legge 6 novembre 2012, n. 190, recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità’ nella pubblica amministrazione*” emanata in attuazione dell’articolo 6 della Convenzione ONU contro la corruzione del 31 ottobre 2003 – ratificata con Legge 3 agosto 2009 n. 116 – ed in attuazione degli articoli 20 e 21 della Convenzione Penale sulla corruzione adottata a Strasburgo il 27 gennaio 1999 e ratificata ai sensi della Legge 28 giugno 2012, n. 110;

VISTO CHE in attuazione della suddetta legge anticorruzione il Dipartimento delle Funzione Pubblica presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri ha predisposto il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA) in cui viene ribadita l’applicazione dei suoi contenuti anche agli enti pubblici economici, agli enti di diritto privato in controllo pubblico, alle società partecipate e a quelle controllate ai sensi dell’art. 2359 c.c e che tale applicabilità è stata ribadita di recente anche dall’ANAC nella determinazione n. 8/2015;





VALUTATO CHE per effetto di quanto chiarito innanzi anche le società partecipate da organismi pubblici sono tenute ad adottare i Piani Triennali di Prevenzione della Corruzione (PTPC) e, laddove già in possesso del Modello Organizzativo ex d.lgs 231/2001, ad adeguarlo estendendone, quale azione di prevenzione della corruzione, l'ambito di applicazione non solo ai reati contro la P.A. inclusi nel catalogo di reati 231, ma anche a tutti quelli considerati nella legge 190/2012 dal lato attivo e passivo.

PRESO ATTO CHE al fine di non incorrere nelle violazioni degli obblighi imposti dal Legislatore si ritiene, in via preliminare e necessaria, dover procedere alla nomina di un responsabile della prevenzione della corruzione, così come imposto dall'articolo 1, comma 7 della legge 190/2012 e secondo le modalità ivi indicate;

CONSIDERATO CHE a tal proposito, sempre nell'indicata determinazione n. 8/2015 l'ANAC ha avuto modo di chiarire che gli organi di indirizzo della società nominano come Responsabile della prevenzione della corruzione un dirigente in servizio presso la società, attribuendogli, con lo stesso atto di conferimento dell'incarico, anche eventualmente con le necessarie modifiche statutarie e regolamentari, funzioni e poteri idonei e congrui per lo svolgimento del ruolo, nei limiti di quanto previsto dalla legge n. 190 del 2012, in piena autonomia ed effettività.

VALUTATO CHE a tal fine, il dott. Biagio Naviglio, dipende della società con la qualifica di quadro dirigenziale, risulta essere in possesso dei requisiti morali e delle capacità professionali adeguate per lo svolgimento del suddetto ruolo (si allega CV), stante anche l'inesistenza in capo a quest'ultimo di situazioni di conflitto di interesse rispetto anche alla posizione lavorativa assunta in società, non operando, peraltro, in settori della società a maggior rischio corruttivo.

DETERMINA

1. di ritenere la narrativa di cui in premessa parte integrante ed sostanziale del presente provvedimento;
2. di nominare, ai sensi dell'articolo 1, comma 7 della L. n. 190/2012, quale Responsabile della Prevenzione della Corruzione della società il dott. Biagio Naviglio all'uopo attribuendogli tutte le funzioni e i poteri idonei e congrui per lo svolgimento del ruolo, nei limiti di quanto previsto dalla suddetta legge, in piena autonomia ed effettività.
3. che il dott. Biagio Naviglio, nelle qualità innanzi conferite, si coordini nell'espletamento





dell'incarico con gli organi di vigilanza della società;

4. che il dott. Biagio Naviglio, nelle qualità innanzi conferite, si coordini nell'espletamento dell'incarico con il responsabile della Trasparenza;

5. che per il suddetto incarico, come previsto dalla legge, il dott. Biagio Naviglio non percepirà alcun compenso aggiuntivo;

6. che il dott. Biagio Naviglio provveda a registrare e comunicare la suddetta nomina all'ANAC mediante compilazione del relativo modulo telematico reperibile all'indirizzo web:

<https://www.anticorruzione.it/portal/public/classic/Servizi/ServiziOnline/NomineRespPrevCorruzioneRPC>;

7. di pubblicare la presente determina sul sito istituzionale della società.

Il Direttore Generale
dott. Edoardo Imperiale



Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Residenza
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Luogo di nascita
Codice Fiscale

BIAGIO NAVIGLIO

Via Cavour 26, Somma Vesuviana (NA) 80049
0818991536 ; 081-5979124 Cellulare 3356715982
giunavi@libero.it ; b.naviglio@ssip.it
Italiana
18/10/1955
ERCOLANO (NA)
NVGBGI55R18H243T

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Da Febbraio 2016 a oggi

Ordine dei Chimici della Campania
Ente Pubblico non Economico

Presidente dell'Ordine dei Chimici della Campania

Responsabile, in qualità di **Datore di Lavoro**, di una risorsa addetta all'amministrazione e segreteria.

Responsabile del Consiglio Direttivo (10 consiglieri)

Pianificazione strategica degli obiettivi dell'ordine.

Predisposizione dei Bilanci

Gestione amministrativa e contabile

Pianificazione corsi di formazione e seminari professionalizzanti

Rapporti istituzionali con tutti gli stakeholder (tra cui Ministeri, Regione, Università, imprese ecc...)

Relatore a svariati convegni

Gestione di circa 700 iscritti all'albo professionale.

- Date
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Da 1 Ottobre 1981 ad oggi

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)

Organismo di Ricerca – Settore conciario e sua filiera

Ricercatore Senior (vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami)

Attività di ricerca nel campo: **Innovazione dei processi produttivi conciari**, implementazione della gestione della qualità e dell'ambiente nell'industria conciaria, chimica e tecnologia della concia per la riduzione dell'impatto ambientale

Incarichi

Responsabile tecnico/scientifico dei seguenti progetti di ricerca europei:

- 1) Progetto SPRINT RA375 "Quality Assurance in the European Leather Industry" 1992-1993
- 2) Environment: EV5V-CT93-0252 "Reduction of the Chromium discharge from the Leather Industry" 1993-1995
- 3) CRAFT : BRST-CT96-5102-BE5173 "Developing Water resistant and Oil resistant leather" 1997-1998
- 4) CRAFT ENV4-CT98-0764 "Wasserglass in leather production" 1998-1999
- 5) LIFE : Progetto pilota per preparare, promuovere e agevolare la partecipazione delle imprese conciarie italiane al sistema comunitario di ecogestione e audit". 1996-1999.

Responsabile tecnico/scientifico dei seguenti progetti di ricerca nazionali

- 1) Progetto MURST: "Nuovo processo di concia ad elevata compatibilità ambientale" 1999-2000
- 2) Progetto MURST art.10 L.46/82 "Studio e sviluppo di tecnologie innovative e pulite per il miglioramento e la razionalizzazione del ciclo produttivo conciario e di un sistema di recupero dei sottoprodotti e dei rifiuti derivanti dalla pelle"
- 3) Progetto POP linea 5.4.3., 1997 della Regione Campania riguardante "L'impiego dei carboidrati nella tecnologia conciaria"
- 4) Progetto REACH, L.46/82 "CalixSintani e loro derivati quali sostituti dei concianti al cromo ottenuti da cromo esavalente"
- 5) Progetto Made in Italy del MiSe "La chimica delle formulazioni per il Made in Italy – decreto concessione n.00115M101 del 14/07 2015"

Responsabile dell'attività di formazione della SSIP in qualità di tutor aziendale e correlatore per tirocini formativi e tesi di laurea

E' stato **consulente tecnico d'ufficio** (CTU) del Tribunale di Trento in una causa civile riguardante il deterioramento di pellicce di visone e di puzzola.

E' stato consulente tecnico d'ufficio (CTU) del Tribunale di Chieti in una causa civile riguardante il deterioramento di pelli ovine grezze.

E' stato consulente specialistico per il CNR nello sviluppo di un sistema di gestione ambientale per il settore conciario.

E' stato consulente tecnico del CODISO (Consorzio Disinquinamento Solofra) nel procedimento penale riguardante la classificazione dei fanghi e la qualità degli scarichi idrici dell'impianto di depurazione.

E' tutor aziendale per lo svolgimento di tesi di laurea e tirocinio formativo per studenti del corso di laurea "Controllo Qualità" della facoltà di Farmacia, di Ingegneria ambiente e territorio della Federico II e di Ingegneria chimica di Salerno-Fisciano e Dipartimento di scienze chimiche Federico II.

E' **tutor aziendale** per lo svolgimento di tesi di Master e tirocinio formativo nell'ambito del Master di II livello in REACH- Facoltà di Farmacia

E' stato consulente tecnico d'ufficio del Tribunale di Napoli- Sez. Civile per una causa riguardante il lavaggio di manufatti in pelle (anno 2008).

E' stato consulente tecnico d'ufficio del Tribunale di Napoli-Sez. Civile per una causa riguardante la rottura delle cerniere di stivali (anno 2008).

E' risultato quarto in graduatoria nel concorso pubblico per Direttore della SSIP bandito dal Ministero Industria (periodo espletamento concorso 1997/2000).

Didattica

Docente al corso per tecnici di conceria sull'ottimizzazione dei prodotti chimici organizzato dall'UNIC a Solofra nel settembre 1994 ed a S.Croce s/Arno nel Novembre 1994.

Docente qualificato ICEC per aver tenuto lezioni sull'analisi chimica dei cuoi, sulla merceologia delle pelli grezze e sul controllo qualità dei processi ai cinque corsi di aggiornamento per ispettori di Sistema Qualità dell'Istituto di certificazione conciario.

Docente al corso per Responsabili del Sistema Qualità organizzato dall'Associazione Conciatori di S.Croce s/Arno e dal Consorzio Conciatori di Ponte a Egola nel periodo 9-10 gennaio 1997.

Docente al corso CEE per "Ecologo industriale conciario" sull'applicazione delle norme ISO 9000 in Conceria - novembre 1994.

Docente al corso di formazione per "Esperto Merceologico" tessile/abbigliamento FSE Regione Lombardia - maggio 1998.

Docente al corso di formazione per ispettori ICEC sull'impatto ambientale delle concerie - marzo 1999.

Docente al corso di formazione "Tecnici audit ambientale" organizzato dal 2 al 26 ottobre 1999 da Assefor - Camera di Commercio di Napoli, per le materie riguardanti il ciclo conciario ed il suo impatto ambientale e la certificazione secondo le norme ISO 14000.

Docente al corso sull'impatto ambientale dei processi conciari organizzato dalla Provincia di Pisa-Centro di Formazione professionale di S.Croce S/A (PI) nel periodo 13/12/99 al 21/12/99.

È stato correlatore esterno della Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Pisa - aprile/ottobre 1998.

Relatore alla Giornata di studio sul Regolamento REACH organizzata dall'Ordine dei Chimici della Campania (Marzo 2010).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "La classificazione dei rifiuti: normativa e caratterizzazione - caso applicativo: i rifiuti conciari" nell'ambito del Master in Ingegneria Sanitaria Ambientale- ciclo integrato dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati (Marzo 2010).

Relatore al seminario sul Regolamento REACH e CLP organizzato dalla Camera di Commercio di Caserta (Maggio 2010).

Relatore al convegno "Chimica, Qualità della vita e Ambiente" organizzato dall'Ordine dei Chimici della Campania (Ottobre 2010)

Relatore ai convegni internazionale sulla diagnosi per la valorizzazione dei beni culturali (Dicembre 2010 e Dicembre 2011).

Coautore di un brevetto dal titolo "Catalizzatori e trattamento di combustione catalitica di fanghi di depurazione" in collaborazione con l'Università di Salerno- Dipartimento di Ingegneria Chimica (2010).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "Concia, Cuoio e requisiti ecotossicologici" nell'ambito del Master di II livello in REACH- Facoltà di Farmacia - Federico II (Gennaio 2012).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "Concia, Cuoio e REACH" nell'ambito del corso di Sicurezza- Laurea Magistrale in Chimica- Università di Salerno (Maggio 2012).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "Concia, Cuoio e Impatto Ambientale" nell'ambito del corso di Processi Chimici Industriali - Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio- Università di Salerno (Maggio 2013).

Relatore a diversi Congressi nazionali dell'Associazione Italiana Chimici del Cuoio (AICC) ed internazionali, a Convegni locali e Seminari. Esempi ultimi :

Relatore al 3° Workshop Nazionale della Società Chimica Italiana (SCI) - Gruppo interdivisionale Green Chemistry, Portici (Na), Giugno 2015, "La sostenibilità ambientale del cuoio"

Relatore al Congresso Nazionale di Chimica Industriale della SCI - Salerno 2015, "Concia Cuoio e sostanze SVHC"

Relatore al convegno AICC di Solofra - 14 ottobre 2016, "Le sostanze soggette a restrizioni per le pelli semilavorate e finite"

Lezione alla scuola di specializzazione rischio chimico Università Roma "Sapienza", Industria conciaria : Impatto ambientale e regolamento REACH (4 ore), 3 dicembre 2016.

Autore di circa 200 lavori di ricerca pubblicati sulla Rivista "Cuoio, Pelli e Materie Concianti", sulla Rivista "La Conceria" e sugli atti dei Congressi nazionali e internazionali.

Alcuni di questi lavori di ricerca sono stati ripresi integralmente o recensiti dalle più prestigiose Riviste internazionali del settore conciario (JALCA, JSLTC, Leather International, ecc.).

È SOCIO dell'Associazione Italiana Chimici del Cuoio e della Società Chimica Italiana - Divisione chimica industriale - Gruppo Interdivisionale di Analisi Termica e Calorimetria.

Iscritto all'Ordine dei Chimici del Piemonte dal 1985 al 1989 e successivamente a tutt'oggi all'Ordine Professionale della Campania.

Nel 1996 ha ottenuto la designazione di European Chemist (Eur Chem) dall'European Communities Chemistry Council.

• Date

da 2009 a 2015

• Datore di lavoro/Ente

Ministero Sviluppo Economico (MISE)

Tipo di azienda o settore

PA

• Principali mansioni e responsabilità

Esperto del Ministero Sviluppo Economico per la ricerca scientifica e innovazione tecnologica (albo esperti 2009 e 2016). Ha di recente valutato:

- un progetto di ricerca su incarico del MISE dal titolo "Nuove soluzioni REACH friendly per il processo di concia e rifinitura delle pelli"(progetto n. B01/0599/02/X14)

	(periodo 2010-2015); - un progetto di investimenti : Bando PIA Calabria- collaudo finale; progetto n. 1220000291/ Piano degli Investimenti Produttivi conferito da Artigiancassa SpA- Gruppo BNP Paribas (periodo 2012 – 2013)
• Date	per l'a.a. 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/2014 , 2014/2015, 2016/2017
• Datore di lavoro/Ente	Università di Roma La Sapienza
Tipo di azienda o settore	Università
• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto presso l'Università di Roma La Sapienza - Dipartimento Management per l'insegnamento "Conoscenze su processi industriali- Filiera al corso speciale di Merceologia e Chimica Applicata per gli Ufficiali delle Forze Armate.
• Date	Dicembre 2012
• Datore di lavoro/Ente	Istituto Italiano di Tecnologia (iit)
Tipo di azienda o settore	Organismo di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Docente al corso di formazione per " Ricercatore Industriale in Tecnologia per l'Industria Conciaria "(Bando PON – Implementazione di bio-nanotecnologie per la realizzazione di manufatti innovativi in pellame) per la materia Tecnologia Conciaria- il processo di concia; incarico per attività di docenza (54 ore) conferito dall'Istituto Italiano di Tecnologia (iit).
• Date	Novembre 2012
• Datore di lavoro/Ente	Fondazione PLART- Plastiche e Arte di Napoli
Tipo di azienda o settore	Fondazione
• Principali mansioni e responsabilità	Docente al corso interdisciplinare di alta formazione "La plastica nell'arte e per l'arte - I polimeri come materiali di base e di restauro per i Beni Culturali" per il modulo 2 " I fenomeni di degrado in relazione alla natura dei materiali costituenti i Beni Culturali"- conoscenze sui materiali cuoio e pergamena, tessuti, pigmenti, inchiostri, coloranti e leganti; incarico per un ciclo di lezioni di 10 ore conferito dalla Fondazione PLART- Plastiche e Arte di Napoli.
• Date	Settembre – Ottobre 2012
• Datore di lavoro/Ente	CRdC Tecnologie SCARL
Tipo di azienda o settore	Organismo di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Docente al corso di formazione per " Esperto in innovazione di prodotto nel comparto tessile, calzaturiero e degli accessori" (Bando PON- Materiali Funzionali per il Settore Tessile e Conciario) per i moduli A.6 Finissaggio dei materiali per calzature e A.8 Valutazione del ciclo di vita del prodotto tessile, calzaturiero e accessori ; incarico per attività di docenza (110 ore) conferito da CRdC Tecnologie.
• Date	anno 2005
• Datore di lavoro/Ente	Università di Napoli Federico II
Tipo di azienda o settore	Università
• Principali mansioni e responsabilità	E' stato componente effettivo della Commissione giudicatrice degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di "Chimico" per l'anno 2005.
• Date	Da febbraio 1983 a giugno 1989
• Datore di lavoro/Ente	<i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i>
Tipo di azienda o settore	Organismo di Ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Funzionario Incaricato della Sede di Torino della SSIP Gestione tecnico e amministrativa della sede operativa di Torino Attività di ricerca nel campo della chimica analitica del cuoio e prodotti chimici conciari Attività didattica : Docente corso di aggiornamento sulle pelli per pellicceria

	organizzato dall'AIP (Associazione Italiana Pellicceria) del Piemonte, Marzo – Luglio 1985. Docente esperto per le materie “Produzione e Commercio delle Pelli” e “Tecnologia Conciaria nelle Commissioni per gli esami di Maturità tecnica negli anni dal 1985 al 1988
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da gennaio 1980 a settembre 1981</p> <p><i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i></p> <p>Organismo di Ricerca</p> <p>Borsa di studio in “Analisi chimica e tecnologia della concia” (vincitore selezione pubblica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da maggio 2006 a ottobre 2006</p> <p><i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i></p> <p>Organismo di Ricerca</p> <p>Direttore Scientifico F.F. della SSIP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da novembre 1995 a luglio 2000</p> <p><i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i></p> <p>Organismo di Ricerca</p> <p>Responsabile della gestione della sicurezza della SSIP (RSPP)</p> <p>Responsabile dell'Assicurazione della Qualità per l'accreditamento dei laboratori della SSIP (accreditamento SINAL n. 0245)</p> <p>Esperto nella valutazione dei Sistemi di Gestione della Qualità secondo la normativa ISO 9000 avendo superato il corso di formazione per ispettori organizzato dalla AICQ (Associazione Italiana per il Controllo Qualità) e frequentato altri corsi specifici tra i quali quelli organizzati dall'Ordine dei Chimici della Campania e dal BLC (Istituto inglese di ricerca sul cuoio) in Inghilterra nell'ambito del progetto SPRINT sull'Assicurazione della Qualità in conciaria.</p> <p>Ha inoltre superato il corso di 40 ore organizzato dal RINA per Valutatori di Sistemi di Gestione Ambientale.</p> <p>È stato ispettore tecnico dell'ICEC (Istituto di Certificazione per l'Industria Conciaria) per la valutazione del processo conciario secondo la norma ISO 9002. Ha effettuato circa 20 visite ispettive di certificazione presso le più prestigiose concerie italiane di cui una riguardante la certificazione ambientale secondo la Norma ISO 14001.</p> <p>Ha inoltre partecipato a 5 Audit interni presso la Conceria Russo di Calandrino per la norma ISO 14001 nell'ambito del progetto Life.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>per gli anni accademici 1993/94, 1994/95, 1995/96 e 1996/97</p> <p>Istituto Universitario Navale di Napoli</p> <p>Università</p> <p>Per quanto riguarda l'attività didattica è stato cultore della Materia in Merceologia presso l'Istituto Universitario Navale di Napoli per gli anni accademici 1993/94, 1994/95, 1995/96 e 1996/97, partecipando anche a commissioni di esami del corso di Merceologia e Merceologia Doganale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>giugno-ottobre 1993 e febbraio-maggio 1995</p> <p>ITIS G. Ferraris di Empoli</p> <p>Istituto Tecnico</p> <p>Docente per le materie “produzione e Commercio pelli grezze”, “macchine e Impianti di Conceria” e “Tecnologia conciaria” al corso post-diploma in Chimica e Tecnologia Conciaria presso l'ITIS G. Ferraris di Empoli</p>

- Date
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1980/81
Università degli Studi di Napoli

Esame di Stato
Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
Chimico (con successiva iscrizione all'albo dei chimici)

- Date
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita
- Principali abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

24/07/1980
Università degli Studi di Napoli

Dottore in Chimica Industriale

Tesi di laurea dal titolo "Reazioni idrotermali di fosfogessi con Ca(OH)₂ e Al(OH)₃

Votazione riportata: 108/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altra lingua
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze relazionali

Capacità di relazionarsi con gli altri ed intrattenere rapporti collaborativi. Predisposizione al coordinamento relazionale. Buona dialettica e capacità espositiva nella comunicazione intersociale, anche di fronte ad un pubblico più numeroso.

Capacità e competenze organizzative

Coordinatore progetti di ricerca e gruppi di lavoro

Capacità e competenze tecniche

Le competenze tecniche del sottoscritto riguardano essenzialmente tutto ciò che attiene il processo conciario ed i relativi aspetti ambientali (reflui, rifiuti, emissioni in atmosfera, ecc.) nonché i prodotti semilavorati e finiti (pelli grezze, piclate, wet-blue e finite). Le competenze riguardano anche le caratteristiche funzionali ed ecologiche dei manufatti in pelle e cuoio (calzature, pelletteria, abbigliamento e così via).

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

In allegato l'elenco delle pubblicazioni scientifiche.

Si autorizza l'utilizzo dei dati in conformità alle disposizioni della legge sulla privacy (L.196/03) e successive modifiche ed integrazioni.

Consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro, come previsto dall'art. 48 del DPR 445/2000 e delle sanzioni indicate all'art. 76 del DPR 445/2000, per le ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione od uso di atti falsi, e consapevole altresì di poter decadere in tali casi dai benefici ottenuti, rende le dichiarazioni contenute nel presente CV, anche sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/2000

Napoli, dicembre 2016

Biagio Naviglio