

**AVVISO PUBBLICO:** (Approvato con determinazione n. 102 del 16/12/2013 dell'Amministratore Unico di Porto Conte Ricerche Srl).

**PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER L' AFFIDAMENTO DI N. 10 INCARICHI DI COLLABORAZIONE A PROGETTO.**

**Profili Professionali**

**Profilo 1:** Esperto in analisi mediante GC e chimica preparativa (n. 1 collaboratore)

**Profilo 2:** Esperto in spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) (n. 1 collaboratore)

**Profilo 3:** Esperto in Chimica analitica (n. 1 collaboratore)

**Profilo 4:** Esperto in tecnologia di panificazione e processi di conservazione del pane (n. 1 collaboratore)

**Profilo 5:** Esperto in spettrometria di massa applicata all'analisi proteomica shotgun (n. 2 collaboratori)

**Profilo 6:** Esperto in spettrometria di massa applicata all'analisi proteomica di bande e spot (n. 1 collaboratore)

**Profilo 7:** Esperto in tecniche proteomiche applicate allo sviluppo di sistemi diagnostici (n. 1 collaboratore)

**Profilo 8:** Esperto in Sintesi e purificazione di peptidi (n. 1 collaboratore)

**Profilo 9:** Esperto in Applicazioni di Risonanza Magnetica per Immagini (MRI) (n. 1 collaboratore)

**Premessa**

Porto Conte Ricerche Srl è una società partecipata da Sardegna Ricerche, Provincia di Sassari e Comune di Alghero. Attraverso l'utilizzo di risorse pubbliche, Porto Conte Ricerche, gestisce programmi di sperimentazione ed innovazione tecnologica a favore delle imprese operanti in Sardegna e, più in generale, del contesto scientifico e tecnologico regionale ed internazionale.

Porto Conte Ricerche è beneficiaria di un contributo a valere sull'art. 26 della L.R. 37/98 per lo svolgimento di un programma di attività di ricerca, sviluppo, formazione innovazione e trasferimento tecnologico.

In data 11 novembre 2013 Sardegna Ricerche e Porto Conte Ricerche hanno stipulato il relativo Disciplinare Operativo per lo svolgimento di attività di ricerca e sperimentazione a beneficio di settori strategici per l'economia della Regione Sardegna

Per la realizzazione delle attività del succitato programma la società ha necessità di acquisire le figure professionali oggetto della selezione, che affiancheranno il personale strutturato nell'attuazione del programma.

**ART. 1 – OGGETTO DEL BANDO E COMPETENZE RICHIESTE**

E' indetta una procedura comparativa pubblica per titoli ed esami per la stipula di n. 12 contratti di collaborazione a progetto rivolti ad alte professionalità a supporto del personale strutturato dell'Area Produzione di Porto Conte Ricerche.

I profili e le attività prestazionali richieste sono specificate di seguito:

**Profilo 1. Esperto in analisi mediante GC e chimica preparativa** (n. 1 collaboratore )

L'esperto dovrà supportare il laboratorio di "Risonanza Magnetica e Imaging" nelle seguenti attività:

- Campionamento, primo trattamento, conservazione del campione analitico (matrici alimentari, in particolare derivanti dal settore ittico)
- Estrazione, mediante protocolli ottimizzati, e separazione/purificazione del campione derivante dal settore agroalimentare, con particolare riferimento ai settori ittico e all'acquacoltura
- Analisi GC della frazione lipidica di tessuti biologici e matrici alimentari

Si richiedono pertanto:

- Conoscenza ed indipendenza nell'applicazione di protocolli per l'estrazione della frazione lipidica e dei metaboliti secondari da matrici alimentari
- Autonomia nelle principali attività di laboratorio chimico analitico (chimica preparativa). Buona manualità nell'uso di strumentazione e vetreria (bilancia analitica, liquidi criogenici, liofilizzatore, estrazione con solventi, evaporatori rotanti, centrifughe)
- Capacità di programmare autonomamente tempi e modalità di un esperimento e quantificarne il risultato (Chimica analitica quantitativa).
- Conoscenza delle tecniche di chimica analitica applicate alla caratterizzazione di alimenti
- Conoscenza e comprovata esperienza nell'utilizzo della tecnica GC, applicata in particolare ai prodotti ittici
- Conoscenza delle frasi di rischio e norme per la sicurezza nei laboratori

**Profilo 2. Esperto in spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso il laboratorio di "NMR e Imaging" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Preparazione del campione NMR a partire da estratti di prodotti agroalimentari o matrici biologiche
- Acquisizione di spettri NMR mono e bidimensionali allo stato liquido e mediante tecnica HRMAS
- Processing e interpretazione degli spettri NMR
- Indipendenza nell'applicazione delle seguenti tecniche e utilizzo dei seguenti strumenti: NMR Bruker Avance 600MHz, bilancia analitica, evaporatori rotanti, centrifughe, liofilizzatori
- Analisi dei dati

Si richiedono pertanto:

- Conoscenza teorico-pratica della tecnica NMR
- Conoscenza ed indipendenza nell'applicazione e nell'ottimizzazione di protocolli per l'acquisizione di dati NMR
- Conoscenza e indipendenza nell'utilizzo di strumenti Bruker (software Topspin)
- Conoscenza delle tecniche per il controllo chimico-fisico di matrici alimentari
- Conoscenza delle tecniche cromatografiche (HPLC, GC, GC/MS) e delle loro applicazioni alle matrici alimentari.

**Profilo 3. Esperto in Chimica analitica** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso i laboratori di "Processi Alimentari" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Analisi quali-quantitative su analiti di interesse tecnologico in ambito brassicolo.
- Validazione del dato analitico in collaborazione con un esperto in biosensoristica

Si richiedono pertanto:

- Padronanza di tecniche analitiche (e gestione dei software relativi agli strumenti per l'interpretazione dei dati) quali:
  - HPLC
  - Gas cromatografia
  - Spettrofotometria
- Esperienza pregressa maturata nell'ambito di progetti di ricerca e/o sperimentali
- Esperienza pregressa maturata in laboratori di ricerca
- Conoscenza delle norme di sicurezza in laboratorio chimico analitico
- Indipendenza nell'utilizzo di strumentazione e reagenti (liofilizzatori, estrazione con solventi, rotavapor, centrifughe).

**Profilo 4 . Esperto in tecnologia di panificazione e processi di conservazione del pane** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso il laboratorio di "Processi Alimentari" e "Packaging e Shelf Life" di Porto Conte Ricerche, a Tramariglio, per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Effettuare prove di panificazione su scala laboratorio e su scala pilota con l'uso delle sostanze individuate
- Studiare la retrogradazione dell'amido attraverso la tecnica RAMAN
- Studiare il fenomeno di invecchiamento del pane attraverso analisi chimico-fisiche e dinamometriche

Si richiedono pertanto:

- Esperienza maturata in progetti di ricerca nel settore degli sfarinati di grano duro
- Conoscenza delle tecnologie di panificazione, con particolare riguardo ai pani tradizionali sardi
- Esperienza pratica di panificazione.
- Conoscenza dei fenomeni che intervengono nelle fasi di formazione e cottura dell'impasto.
- Conoscenza dei fenomeni che avvengono durante la conservazione del pane
- Esperienza pratica nell'uso di strumenti e sistemi RAMAN
- Esperienza pratica nell'uso di strumento per le analisi reologiche

**Profilo 5: Esperto in spettrometria di massa applicata all'analisi proteomica shotgun** (n. 2 collaboratori)

L'esperto dovrà operare presso il laboratorio di "Proteomica" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Sviluppo di metodi per la ricerca di biomarcatori da campioni freschi e fissati
- Analisi mediante spettrometria di massa shotgun di miscele peptidiche

Si richiedono pertanto:

- Conoscenza ed esperienza pratica nelle tecniche di analisi proteomica shotgun
- Esperienza nelle tecniche di HPLC e FPLC
- Esperienza nelle tecniche di preparazione dei campioni peptidici per l'analisi in spettrometria di massa
- Esperienza nelle tecniche di saggio immunologico (western immunoblotting, ELISA, lateral flow assay)
- Conoscenza teorico/pratica ed esperienza nell'utilizzo degli spettrometri di massa ESI Q TOF, ESI Ion Trap e LTQ Orbitrap Velos per l'analisi proteomica e conoscenza delle tecniche di proteomica quantitativa
- Conoscenza dei motori di ricerca e dei software per identificazione delle proteine e l'interpretazione dei dati generati dagli strumenti di spettrometria di massa
- Esperienza nel trattamento dei dati di proteomica differenziale e quantitativa label-free
- Conoscenza dei metodi per lo studio delle modificazioni post-traduzionali mediante spettrometria di massa

**Profilo 6: Esperto in spettrometria di massa applicata all'analisi proteomica gel based** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso il laboratorio di "Proteomica" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Sviluppo di metodi per la ricerca di biomarcatori da campioni freschi e fissati
- Analisi mediante spettrometria di massa delle miscele peptidiche generate da idrolisi in situ di bande e spot

Si richiedono pertanto:

- Conoscenza ed esperienza pratica in spettrometria di massa MALDI-TOF e ESI-QTOF e/o ESI-Ion Trap
- Esperienza in cromatografia liquida in fase inversa (RP-HPLC)
- Esperienza nelle tecniche di preparazione dei campioni peptidici per l'analisi in spettrometria di massa
- Conoscenza dei motori di ricerca e dei software per identificazione delle proteine e l'interpretazione dei dati generati dagli strumenti di spettrometria di massa

**Profilo 7: Esperto in tecniche proteomiche applicate allo sviluppo di sistemi diagnostici** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso i laboratori di "Proteomica" e "Sistemi Diagnostici" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Analisi dei campioni con metodi immunologici
- Implementazione di nuovi sistemi diagnostici per la rilevazione di marcatori di interesse
- Valutazione comparativa dei risultati

Si richiedono pertanto:

- Esperienza nelle tecniche di elettroforesi mono e bidimensionale
- Esperienza nelle tecniche di saggio immunologico (western immunoblotting mono e bidimensionale, ELISA, EIA, dot blot)
- Esperienza nelle tecniche di colorazione visibile e fluorescente delle proteine
- Esperienza nelle tecniche cromatografiche
- Esperienza nelle tecniche di escissione e preparazione delle proteine all'analisi mediante spettrometria di massa a partire da gel elettroforetici
- Conoscenza dei software per l'interpretazione dei dati generati dagli spettrometri di massa

**Profilo 8: Esperto in Sintesi e purificazione di peptidi** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso il laboratorio di "Proteomica" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Ottimizzazione dei protocolli di sintesi
- Progettazione dei peptidi
- Produzione, purificazione e caratterizzazione di peptidi e complessi proteici

Si richiedono pertanto:

- Competenza teorica e pratica ed esperienza in materia di sintesi, purificazione e caratterizzazione dei peptidi
- Indipendenza nell'uso degli strumenti per la sintesi di peptidi mediante microonde
- Esperienza nelle tecniche cromatografiche (HPLC e FPLC)
- Esperienza nell'utilizzo della spettrometria di massa MALDI TOF e ESI QTOF
- Esperienza nelle tecniche di elettroforesi di proteine e peptidi
- Esperienza nelle tecniche di biochimica classica (ad es. coupling e crosslinking di proteine, idrolisi enzimatica)

**Profilo 9: Esperto in Applicazioni di Risonanza Magnetica per Immagini (MRI)** (n. 1 collaboratore)

L'esperto dovrà operare presso il laboratorio di "Risonanza Magnetica e Imaging" per lo svolgimento delle seguenti attività:

- ottimizzazione di sequenze MRI
- applicazione della tecnica MRI nel settore agroalimentare
- Preparazione di campioni
- studio rilassometrico di decadimenti multi-esponenziali in sistemi eterogenei
- caratterizzazione di prodotti lattiero-caseari mediante MRI

- analisi dei dati MRI, ottenimento e interpretazione di mappe di rilassamento
- eseguire N<sub>2</sub> refills in magneti superconduttori verticali per NMR/MRI

Si richiedono pertanto:

- competenza teorica pratica e consolidata esperienza in materia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR), Risonanza Magnetica per Immagini (MRI) e analisi dei dati
- Esperienza nell'analisi MRI di prodotti lattiero-caseari
- Conoscenza approfondita dei software per l'interpretazione dei dati generati dagli esperimenti di Risonanza Magnetica

---

**Per tutti i profili si richiede:**

- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- competenze informatiche di base, buona padronanza e capacità di utilizzo di applicativi di office automation, di cui word processor (tipo word), fogli di calcolo o cartelle di lavoro (tipo excel), creazione di presentazioni con diapositive (tipo power point).

**Saranno formate graduatorie separate per ogni profilo.**

L'incaricato svolgerà la propria attività personalmente e senza possibilità di delega a terzi, in stretta collaborazione con Porto Conte Ricerche.

La pubblicazione del presente avviso, la partecipazione alla procedura, la formazione della graduatoria non comportano per Porto Conte Ricerche alcun obbligo di procedere alla stipula del contratto, né, per i partecipanti alla procedura, alcun diritto a qualsivoglia prestazione da parte di Porto Conte Ricerche.

Porto Conte Ricerche si riserva la facoltà di sospendere, modificare e annullare la procedura comparativa e/o di non procedere alla stipula del contratto, in qualunque momento e qualunque sia lo stato di avanzamento della stessa, senza che gli interessati alla procedura possano esercitare nei suoi confronti alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo.

**ART. 2 - DURATA DELLA CONVENZIONE**

La durata dell'incarico è legata al programma affidato a Porto Conte Ricerche, citato in premessa, e pertanto scadrà il **31.12.2014**. Il conferimento dell'incarico avverrà tramite stipula di un contratto di collaborazione a progetto ai sensi della normativa vigente.

L'esecuzione del contratto non comporta alcun rapporto di dipendenza con Porto Conte Ricerche.

**ART. 3 – REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono partecipare alla procedura i candidati in possesso dei seguenti requisiti generali:

- cittadinanza italiana o cittadinanza di uno dei paesi membri dell'Unione Europea;
- godimento dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza;
- non aver riportato condanne penali, nè avere procedimenti penali in corso;
- non essere stato sottoposto a misure di prevenzione;
- non essere mai stato destituito, dispensato o licenziato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione, ovvero
- dichiarato decaduto da altro impiego statale;
- non essere stato interdetto dai pubblici uffici con sentenza passata in giudicato;
- laurea magistrale o a ciclo unico in discipline scientifiche

I predetti requisiti devono essere posseduti, **a pena di esclusione**, alla data di scadenza dei termini per la presentazione della domanda del presente avviso pubblico di selezione.

**ART. 4 - MODALITÀ DI SELEZIONE E COMMISSIONE GIUDICATRICE**

La selezione alla quale parteciperanno i candidati in possesso dei requisiti di ammissibilità previsti dall'art. 3 avrà luogo tramite valutazione dei titoli (esperienze formative e professionali) e colloquio. I requisiti per la partecipazione ed i titoli di cui si chiede la valutazione dovranno risultare nella domanda di partecipazione. Per ciascun profilo, la valutazione sarà effettuata da un'apposita Commissione nominata dall'Amministratore Unico e composta da tre dipendenti di Porto Conte Ricerche e se necessario da un esperto nell'oggetto della selezione.

La Commissione, per la valutazione dei candidati, disporrà di un punteggio massimo di **100 punti**: 55 per la valutazione dei titoli e 45 per il colloquio. **Sono ammessi al colloquio** i candidati che conseguiranno nella valutazione dei titoli un punteggio **non inferiore a 28 punti**.

Come previsto dal D.Lgs. n. 198/2006 e dall'art. 35 del d.lgs. n. 165/2001, è garantita pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro.

#### **ART. 5 - VALUTAZIONE DEI TITOLI**

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli e all'attribuzione dei punteggi in seduta riservata. Il punteggio sino ad un massimo di 55 punti, verrà attribuito sulla base dei seguenti criteri:

##### **Formazione (max 25 punti)**

Punteggio di laurea

- votazione fino a 103: punti 1
- votazione tra 104 e 105: punti 4
- votazione tra 106 e 107: punti 6
- votazione tra 108 e 109: punti 8
- votazione 110: punti 10
- votazione 110 e lode: punti 11

Tesi di laurea attinente: 2 punti

Formazione post lauream

Dottorato	Punti 15
Diploma di scuola di specializzazione	Punti 15
Master riferibili allo svolgimento dell'attività	Punti 4 per anno
Dottorato (non concluso), altri percorsi formativi attinenti	Punti 4 per anno

##### **Pubblicazioni (max 5 punti)**

Pubblicazioni scientifiche: 2 punti.

Brevetti: 3 punti.

##### **Esperienze lavorative (max 25 punti)**

Per ogni anno di attività lavorativa attinente al profilo: max 5 punti/anno; le frazioni di anno saranno calcolate proporzionalmente.

#### **PRECISAZIONI**

- Al fine del calcolo dei punti verrà valutata esclusivamente la formazione/esperienza professionale/le pubblicazioni scientifiche i cui temi sono strettamente attinenti alla figura in esame.
- I periodi di attività di ricerca e/o lavorativa svolti attraverso collaborazioni concomitanti presso due o più strutture, sia pubbliche che private, saranno considerati una sola volta.

- Nel caso in cui sussistano periodi di esperienza professionale svolti in concomitanza ad attività formativa verranno valutati solo i periodi di esperienza professionale

#### **ART. 6 – COLLOQUIO**

La verifica del livello di esperienza maturata dai candidati con riferimento alle materie oggetto del presente avviso, sarà effettuata attraverso un colloquio individuale teso a verificare il possesso delle competenze nelle materie oggetto di selezione, le esperienze tecnico professionali maturate, l'attitudine allo svolgimento dell'incarico, le competenze informatiche di base e la conoscenza della lingua inglese.

**Il punteggio massimo attribuibile sarà pari a 45 punti.**

#### **ART. 7 - GRADUATORIA**

Al termine delle due fasi di valutazione la Commissione interna stilerà una graduatoria di idoneità di tutti i candidati che avranno ottenuto un punteggio uguale o superiore a **56/100**.

In caso di parità costituirà titolo di precedenza in graduatoria la minore età anagrafica.

La graduatoria così definita dalla Commissione verrà approvata con provvedimento dell'Amministratore Unico di Porto Conte Ricerche, e sarà pubblicata sul sito internet di Porto Conte Ricerche ([www.portocontericerche.it](http://www.portocontericerche.it)) e Sardegna Ricerche ([www.sardegnaicerche.it](http://www.sardegnaicerche.it)). Porto Conte Ricerche attingerà dalla suddetta graduatoria per la stipula del contratto di collaborazione a progetto. La graduatoria avrà validità fino al 30.11.2014.

La pubblicazione sul sito [www.portocontericerche.it](http://www.portocontericerche.it) e [www.sardegnaicerche.it](http://www.sardegnaicerche.it) di tutte le informazioni riguardanti la selezione avrà valore di notifica a tutti gli effetti.

#### **ART. 8 - AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO, COMPENSO DISCIPLINA FISCALE E PREVIDENZIALE.**

Porto Conte Ricerche S.r.l. provvederà alla copertura assicurativa presso l'INAIL. Il titolare del contratto a progetto, a seguito della stipula del contratto, è tenuto personalmente a dichiarare/constituire la propria posizione contributiva presso l'I.N.P.S. - Istituto Nazionale della Previdenza Sociale ai sensi dell'art. 2 comma 26 della Legge n. 335/1995.

Il collaboratore che nell'ambito del rapporto utilizza attrezzature scientifiche o in generale analitiche deve stipulare e produrre, contestualmente alla firma del contratto, apposita polizza relativa alla responsabilità civile con un massimale di € 200.000.

L'esecuzione del contratto non comporta alcun rapporto di dipendenza con Porto Conte Ricerche S.r.l.

L'importo forfettario lordo mensile della collaborazione è pari a: **€ 2.000,00 mensili.**

#### **Art. 9 – DOMANDA E TERMINI DI PRESENTAZIONE**

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere redatta in carta semplice, utilizzando il modulo di domanda allegato al presente avviso (**allegato 1**) e dovrà essere corredate di:

- **Curriculum Vitae** (preferibilmente Europass CV) dal quale risulti in modo circostanziato il possesso dei requisiti richiesti, e in particolar modo: dati personali, formazione, formazione post universitaria, dettagliata, univoca e verificabile, esperienze professionali (durata, tipo di contratto, mansioni svolte e inquadramento) descrizione delle competenze ed esperienze professionali, livello di conoscenza delle lingue straniere, dettaglio delle conoscenze strumentali e informatiche, pubblicazioni;
- **Autorizzazione al trattamento dei dati** redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (**allegato 2**);
- **Fotocopia di un documento di identità in corso di validità**;
- **Fotocopia del codice fiscale.**

La suindicata documentazione, racchiusa in apposito plico, deve **pervenire a pena di esclusione**, entro e non oltre le **ore 11.30 del 16 gennaio 2014**, attraverso le seguenti modalità:



- presentata direttamente o mediante altro sistema di recapito autorizzato, alla sede di **Porto Conte Ricerche S.r.l. – S.P. 55 Porto Conte/Capo Caccia km 8,400 – Località Tramariglio – 07041 Alghero (SS)**, nei giorni feriali dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 12.30 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00,
- inviata mediante servizio postale al seguente indirizzo: **Porto Conte Ricerche S.r.l. – Casella Postale n. 84 – 07041 Santa Maria la Palma (SS)**.

**Nella busta deve essere indicato il nome del mittente e la dicitura “SELEZIONE COLLABORATORE A PROGETTO. Profilo esperto in \_\_\_\_\_”.**

Il riscontro dell’avvenuta presentazione nei termini avverrà, per le domande spedite a mezzo posta, trasmesse con corriere o consegnate a mano, tramite l’apposizione della data e dell’ora di consegna sul plico, e l’eventuale rilascio di ricevuta, dall’addetta al protocollo di Porto Conte Ricerche. Non saranno accettate le domande presentate oltre i termini di scadenza suindicati.

Porto Conte Ricerche non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell’indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Ai sensi dell’art.38, 3° comma, del DPR n.445 /2000 la domanda di partecipazione alla selezione deve essere sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità del candidato.

**Saranno escluse le domande prive di sottoscrizione.**

#### **ART. 10- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del procedimento è: dr.ssa Tonina Roggio.

#### **ART. 11 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai fini del D.lgs 196/2003 tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla presente procedura comparativa ed alla eventuale stipula e gestione del contratto di collaborazione a progetto.

#### **ART. 12 - PUBBLICITÀ E INFORMAZIONI**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito istituzionale di Porto Conte Ricerche Srl ([www.portocontericerche.it](http://www.portocontericerche.it)) e Sardegna Ricerche ([www.sardegnaicerche.it](http://www.sardegnaicerche.it)).

Per eventuali informazioni inviare una email a : [roggio@portocontericerche.it](mailto:roggio@portocontericerche.it).