

AVVISO N° 006/26 DEL 09/02/2026
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

VISTO il *Regolamento recante disciplina per il conferimento di incarichi di collaborazione*, approvato in via preliminare dalla Giunta Amministrativa nella seduta del 13 maggio 2008;

si pubblica

il presente avviso per il conferimento, attraverso procedura comparativa, di un incarico di collaborazione in accordo ai punti sottoelencati.

Titolo di studio richiesto	<p>Laurea magistrale di cui al D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 (art. 3, comma 1, lettera b), ovvero laurea conseguita con il vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 3 novembre 1999, n. 509) o laurea specialistica di cui al D. M. 3 novembre 1999, n. 509 (art. 3, comma 1, lettera b)</p> <p>– classi didattiche LM-06, LM-60, - classi di laurea associate alle discipline STEM e Data Science: LM-91, LM-82, LM-18, LM-32, LM-44 o di altro titolo equivalente* conseguito all'estero</p> <p>*“L’equivalenza del diploma di laurea e degli eventuali altri titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con procedura formale ai sensi della legislazione vigente in materia, viene valutata, unicamente ai fini dell'ammissione della/del candidata/o alla selezione, dalla Commissione”.</p>
Profilo professionale richiesto	<p>Il profilo curriculare richiesto è un Data Scientist con capacità avanzate in Data Engineering e Sviluppo Applicativi Web (es. mediante R-Shiny), acquisite e sviluppate nel corso di studi universitari o nell’ambito di lavoro, corsi e/o stage specifici, che abbiano previsto esperienze in gestione e manipolazione di set di dati di grandi dimensioni, inclusa la gestione dell'intero ciclo di vita di dataset, dalla raccolta e pulizia (data wrangling) all'analisi statistica, fino alla pubblicazione dei risultati tramite strumenti interattivi, includendo la responsabilità dell'integrità dei dataset e dell'automazione dei processi di controllo qualità.</p> <p>Ai fini della presente selezione, sono richieste competenze ai fini di conseguire il seguente obiettivo:</p> <p>- Creazione di nuovi database relazionali che integrino i DATABASE EEL esistenti (anche ai fini di future integrazioni nella ICES Data Screening Utility –DATSU- e altri database internazionali (RDBES, RDBFIS), attraverso la revisione di vocabolari e strutture tabellari.</p> <p>- Creazione e gestione di piattaforme/repository per la condivisione sicura dei dati</p> <p>Questo prevederà le seguenti attività:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Riordino e Gestione (per standardizzare database eterogenei e renderli fruibili ai fini della ricerca/analisi). • Scripting e QA (sviluppo di una libreria di script per validare i dati in ingresso, identificando anomalie o errori sistematici). • Analisi ed Estrazione (per eseguire analisi statistiche complesse e query mirate su richiesta del progetto). • Visualizzazione e Diffusione (attraverso la progettazione di un'interfaccia utente che permetta anche a utenti non tecnici di esplorare i dati e scaricare report) <p>Le competenze tecniche richieste sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Padronanza di ambienti di programmazione di alto livello (es. R, Python, Scilab): Comprovata esperienza nel loro utilizzo per la manipolazione di grandi moli di dati (es. pacchetti R tidyverse, data.table). • Data Quality & Automation: Capacità di sviluppare, usando tali linguaggi, procedure ottimizzate per l'estrazione dati e per l'implementazione di protocolli automatici di controllo qualità (Quality Assurance/Control). • Sviluppo Applicativi Web (Es. R-Shiny): Esperienza avanzata nella creazione di dashboard interattive per la visualizzazione dinamica dei dati e il supporto alle decisioni. • Data Sharing & Platform Management: Competenza nella creazione e gestione di piattaforme/repository per la condivisione sicura dei dati (es. tramite RStudio Connect, ShinyProxy, o integrazione con GitHub/GitLab). • Gestione e integrazione di database (es. PostgreSQL, MySQL) tramite SQL e strumenti di connessione nei linguaggi R, Python, Scilab. <p>E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese.</p>
Oggetto del contratto	Supporto tecnico scientifico per la revisione e gestione dei dati del DATABASE EEL, nell'ambito del Piano di Lavoro per la Raccolta dei Dati nel settore della pesca 2009-2025, specie Anguilla anguilla, relativamente ai seguenti Tasks: 1) "dati della Pesca Commerciale e variabili biologiche; 2) "dati della pesca ricreativa", 3) databases Italia ai fini del Piano Nazionale Anguilla (Regolamento 1100/2007).
Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione (titolo e breve descrizione)	MASAF RACCOLTA DATI V - Servizio di raccolta, gestione ed elaborazione di dati nel settore della pesca, dell'acquacoltura e dell'industria di trasformazione dei prodotti ittici, finanziato a valere sulle risorse individuate nel nuovo Programma Operativo FEAMPA per le finalità di cui all'articolo 23 del Regolamento (UE) n. 1139/2021 Raccolta, gestione, uso e trattamento di dati nel settore della pesca e programmi di ricerca e innovazione.
Committente del progetto e referente	MASAF - Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste.
Responsabile CoNISMa di progetto	Prof. Scardi Michele
Supervisore CoNISMa della prestazione richiesta	Prof. Ciccotti Eleonora
Tipologia contrattuale	Collaborazione Coordinata e Continuativa

Data inizio e durata contratto	15/03/2026	Data fine 30/11/2026
Luogo dove si svolgerà la prestazione	Si richiede la disponibilità di presenza occasionale presso l'Unità Locale di Ricerca del CoNISMa dell'Università di Roma - Tor Vergata - Laboratorio di Ecologia Sperimentale del Dipartimento di Biologia.	
Importo lordo totale (cifre – lettere)	€ 25.720,00 (euro venticinquemila settecentoventi/00)	
Modalità di erogazione	Ratei mensili posticipati	

2. Modalità e termini della presentazione della domanda

La domanda deve essere redatta utilizzando il modulo disponibile sul sito del Consorzio (Modello di domanda e di autocertificazione) e corredata da un dettagliato curriculum, redatto in formato europeo, datato, siglato in tutte le pagine e firmato in calce.

I documenti di cui sopra, devono pervenire entro le ore 24.00 del **02/03/2026** quali solo file pdf all'indirizzo bandi@conisma.it, cc: capone@conisma.it, inserendo nell'oggetto Avviso n.006 del 09.02.2026. La trasmissione può avvenire, a scelta, tramite mail (con avviso di ricezione) ovvero pec all'indirizzo segreteria.conisma@pec.it.

Ove per ragioni di sopravvenute esigenze di ricerca fosse necessario acquisire maggiori risorse di personale per le medesime attività, si terrà conto della graduatoria redatta dalla Commissione di Valutazione per eventualmente procedere a nuove contrattualizzazioni di ulteriori nominativi individuati in stretto ordine “discendente” in riferimento alla graduatoria medesima.

3. Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata da una Commissione di valutazione nominata secondo il Regolamento.

La selezione verterà sull'esame comparativo dei seguenti elementi:

- titoli di studio (***è rigorosamente richiesta l'indicazione del voto di laurea, da riportare nel Curriculum trasmesso***) e qualifiche professionali;
- esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle tematiche affrontate;
- eventuali ulteriori elementi peculiari di specializzazione da comprovare con pubblicazioni, studi etc (da specificare nel bando).

La Commissione di valutazione si riserva la possibilità di convocare i candidati per un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati.

La Commissione di Valutazione si riserva di procedere eventualmente ad un colloquio on line con candidati che abbiano ottenuto punteggio minimo all'atto della valutazione dei titoli.

La Commissione si riserva, inoltre, il diritto di visionare i titoli e le pubblicazioni indicate negli elenchi.

La Commissione di valutazione si riserva, altresì, la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

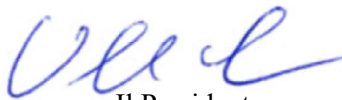
La procedura di valutazione sarà conclusa entro il **06/03/2026** con l'assegnazione dell'incarico. La pubblicazione sul sito del CoNISMa dell'incarico assegnato e del nominativo selezionato avverrà non oltre i 7 giorni dalla data di assegnazione.

4. Tutela dei dati personali

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

5. Normativa

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa riferimento alle leggi e regolamenti vigenti.



Il Presidente

Prof. Michele Scardi