



Selezione pubblica per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010- gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-01, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A, CHEM-01/B nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 «Istruzione e ricerca» - Componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» - Investimento 1.2 «Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori» (CUP: H73C25000380001) Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, D.D. rep. n. 636/2025 prot.n. 104733 del 14/04/2025

Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

Con riferimento a quanto disposto dall'art. 12 del DPR 487/94, la Commissione, nominata con D.D. rep. n. 642/2025 Prot.n. 106168 del 16/04/2025, così composta:

Presidente prof.ssa Elena Semenzin

Componente prof. Andrea Gambaro

Segretario prof. Marco Roman

riunitasi in seduta preliminare in modalità telematica in data 05/05/2025

secondo le indicazioni contenute nel bando e nel Regolamento, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione delle persone candidate come di seguito riportati:

Valutazione preliminare (fino a 60 punti):

- curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'attinenza con i contenuti del progetto di ricerca. Il curriculum scientifico-professionale sarà valutato secondo i criteri specifici di seguito dettagliati, ciascuno con specifico riguardo all'attinenza con lo studio analitico della contaminazione nelle aree remote:
 - fino a un massimo di n. 2 punti per diplomi di specializzazione o master, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream;
 - fino ad un massimo di n. 8 punti per il diploma di dottorato;
 - fino ad un massimo di n. 14 punti per documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sotto forma di borse di studio, assegni di ricerca, contratti co.co.co. e altre eventuali forme di contrattualizzazione associata a progetti di ricerca;
 - fino ad un massimo di n. 6 punti per documentata partecipazione a periodi di ricerca presso istituzioni nazionali o estere altre rispetto al soggetto di appartenenza (mobilità), nell'ambito di programmi di scambio o collaborazioni scientifiche;
 - fino ad un massimo di n. 6 punti per documentata produttività scientifica aggiuntiva rispetto alle max. 12 pubblicazioni presentate e individualmente valutate al criterio "pubblicazioni scientifiche e altri prodotti documentabili della ricerca".
- pubblicazioni scientifiche e altri prodotti documentabili della ricerca, con particolare riferimento all'attinenza con i contenuti del progetto di ricerca. Le pubblicazioni scientifiche e gli altri prodotti documentabili della ricerca saranno valutati secondo i criteri specifici di seguito dettagliati, ciascuno con specifico riguardo all'attinenza con lo studio analitico della contaminazione nelle aree remote:
 - fino a un massimo di n. 2 punti per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale peer-reviewed;
 - fino ad un massimo di n. 1 punto per ciascun'altra tipologia di prodotti valutabili.



Selezione pubblica per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010- gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-01, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A, CHEM-01/B nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 «Istruzione e ricerca» - Componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» - Investimento 1.2 «Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori» (CUP: H73C25000380001) Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, D.D. rep. n. 636/2025 prot.n. 104733 del 14/04/2025

Prova orale (fino a 40 punti):

- attitudine alla ricerca, fino ad un massimo di n. 35 punti. L'attitudine alla ricerca sarà valutata nei termini della capacità dimostrata di svolgere attività di ricerca in modo autonomo e originale, con particolare riferimento alla formulazione di ipotesi scientifiche, alla progettazione di esperimenti o indagini, all'analisi critica dei risultati e alla loro interpretazione. Il criterio includerà anche la padronanza di metodologie avanzate pertinenti al settore concorsuale e alle tematiche legate allo studio analitico della contaminazione nelle aree remote, l'attitudine al lavoro in gruppo e alla collaborazione interdisciplinare, nonché l'interesse dimostrato verso tematiche di ricerca innovative e coerenti con gli obiettivi scientifici del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.
- accertamento della conoscenza delle lingue straniere previste dal bando, fino ad un massimo di n. 5 punti.
Per i candidati italiani è previsto l'accertamento della lingua inglese; per i candidati stranieri il colloquio si svolgerà in lingua inglese.

Per la Commissione,

- F. to prof.ssa Elena Semenzin