



UNIVERSITÀ DI PARMA

Cod. Rif. 2026idr016
**CODICE POSIZIONE
POSITION CODE**
AzD07_SCVSA_VISI
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CHEMISTRY, LIFE SCIENCES AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY**

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università di Parma;

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, recante *"Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"*, e in particolare l'art. 22;

RICHIAMATO il vigente *"Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca a tempo determinato di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010"*, emanato con D.R. n. 1851/2025, prot. 314523 del 07.11.2025, successivamente modificato con D.R. n. 533/2026, prot. n. 119125 del 10.04.2026;

VISTO il *"Bando di Ateneo per la Ricerca 2025 – Azione D"*, finalizzato ad incentivare il reclutamento di giovani studiosi, in quanto risorse fondamentali per i gruppi di ricerca, tramite il finanziamento di n. 32 proposte progettuali, di cui alla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. CDA/30-10-2025/389;

RICHIAMATO il proprio Decreto n. 302/2026, prot. n. 82392 del 02.03.2026, con cui, in esito all'iter di valutazione dei Comitati d'Area del precitato *"Bando di Ateneo per la Ricerca 2025: Azione D"*, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale avanzata dalla Prof.ssa Giovanna Visioli;

VISTO, altresì, il successivo proprio Decreto n. 841/2026 Prot. n. 163619 del 04.06.2026, con cui è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento, ai sensi dell'art. 22 ter della Legge 30.12.2010, n. 240, di n. 32 Incarichi di Ricerca [Cod. Rif. 2026idr016], in particolare per la seguente posizione, avente durata 12 mesi:

Codice Posizione	Dipartimento	GSD /SSD	Titolo Incarico di Ricerca	Tutor
AzD07_SCVSA_VISI	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	05/BIOS-10 BIOS-10/A	Analisi multi-omiche delle risposte di Cannabis sativa all'acido perfluorottanoico (PFOA) e all'acido perfluorottansolfonico (PFOS) per la valutazione ecotossicologica e il potenziale di fitorisanamento	Giovanna VISIOLI

RICHIAMATO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale n. 455/2026, acquisito con nota prot. n. 105347 del 25.03.2026, così come successivamente integrato dal Decreto n. 723/2026 del 12.05.2026 (acquisito con prot. n. 142891 in pari data);

PRESO ATTO che i citati provvedimenti contengono, tra l'altro, la proposta di nomina dei membri della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto, così come previsto dal sopra menzionato Regolamento ed in particolare l'art. 56, rubricato *"Nomina e composizione della Commissione giudicatrice"*;

RITENUTO, pertanto, in conformità a quanto previsto dal sopra citato art. 56 del vigente Regolamento in materia, di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione inerente alla posizione suindicata;

DECRETA

1. Per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo, la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento, ai sensi dell'art. 22 ter della Legge 30.12.2010, n. 240, di n. 32 Incarichi di Ricerca [Cod. Rif. 2026idr016], in particolare per la seguente posizione, avente durata 12 mesi:



Codice Posizione	Dipartimento	GSD /SSD	Titolo Incarico di Ricerca	Tutor
AzD07_SCVSA_VISI	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	05/BIOS-10 BIOS-10/A	Analisi multi-omiche delle risposte di Cannabis sativa all'acido perfluorottanoico (PFOA) e all'acido perfluorottansolfonico (PFOS) per la valutazione ecotossicologica e il potenziale di fitorisanamento	Giovanna VISIOLI

è così costituita:

Prof.ssa Giovanna VISIOLI	Professoressa di II Fascia GSD 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Parma Presidente
Prof.ssa Roberta RUOTOLO	Professoressa di II Fascia GSD 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Parma Componente
Prof.ssa Marina CALDARA	Professoressa di II Fascia GSD 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Parma Componente con funzioni di Segretario

2. Il presente Decreto sarà reso pubblico mediante pubblicazione sull'Albo on-line e sul sito web di questo Ateneo all'indirizzo <https://www.unipr.it/bandi-incarichi-di-ricerca>.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Reclutamento	