



Cod. Rif. 2026idr016

CODICE POSIZIONE
POSITION CODE

AzD09_ALIFAR_CAMP

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
DEPARTMENT OF FOOD AND DRUG

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 Barbara Campanini;

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
AzD09_ALIFAR_CAMP	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	05/BIOS-07 BIOS-07/A	Biologia strutturale di serina acetiltransferasi di Pseudomonas aeruginosa, un potenziale bersaglio di antibiotici	Barbara CAMPANINI

RICHIAMATA la Delibera del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco n. 3/2026/14.1 – seduta del 14.04.2026, avente protocollo n. 123875 del 15.04.2026, nella quale, tra l'altro, è riportata la proposta di nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, così come previsto dal sopra menzionato Regolamento, 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
AzD09_ALIFAR_CAMP	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	05/BIOS-07 BIOS-07/A	Biologia strutturale di serina acetiltransferasi di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , un potenziale bersaglio di antibiotici	Barbara CAMPANINI

è così costituita:

Prof. Riccardo PERCUDANI	Professore di I Fascia GSD 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Università di Parma Presidente
Prof. Roberto RAMONI	Professore di II Fascia GSD 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie Università di Parma Componente
Prof.ssa Samanta RABONI	Professoressa di II Fascia GSD 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Università di Parma Componente con funzioni di Segretario

2. In riferimento alla Commissione Giudicatrice di cui al precitato punto 1. è indicata la seguente Componente supplente:

Prof.ssa Ileana RAMAZZINA	Professoressa di II Fascia GSD 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università di Parma Componente Supplente
---------------------------	--

3. 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	