



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 1386 del 18.12.2023, per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 9.05.1989, n° 168 ed in particolare l'art. 6
- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche, pubblicato sulla G.U. dell'1.06.2012
- VISTO** l'art. 22 della Legge 30.12.2010, n° 240, pubblicata nella G.U. n° 10 del 14.01.2011, nel testo previgente le modifiche apportate dal D.L. n° 36/2022, convertito in Legge n° 79/2022
- VISTO** il Regolamento di Ateneo sul conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche e integrazioni
- VISTO** il D.L. n° 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n° 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n° 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni
- VISTO** l'art. 6 – comma 1 – del D.L. 29.12.2022, n° 198 contenente la “Proroga dei termini in materia di università e ricerca”, convertito con Legge 14/2023
- VISTO** il D.R. n° 1386 del 18.12.2023 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificato:
- n° 3 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee), sul tema “Adozione di tecniche di remote sensing nella gestione di seminativi e orticole”
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura), sul tema “Distribuzione e caratterizzazione dendrocronologica di boschi ad elevato interesse naturalistico”
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sul tema “Nutritional characterization of common bean genetic resources”



- n[^] 2 presso il Dipartimento di Management, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. IUS/09 (Istituzioni di Diritto Pubblico), sul tema "La sfida della twin transition alla luce dei principi costituzionali per una nuova regolazione pubblica dell'economia"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), sul tema "Strategie di marketing territoriale per l'attrazione di investimenti nei settori della sostenibilità ambientale"
- n[^] 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia), della durata di 1 anno, sul tema "Modellazione idraulica dei corsi d'acqua Metauro e Cesano nei principali tratti a rischio"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica), della durata di 18 mesi, sul tema "Innovative and Sustainable Stabilization Processes Involving REcycled SOils and Used materialS"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia), della durata di 1 anno, sul tema "Transizione digitale ed approccio prestazionale per la gestione del costruito"
- n[^] 6 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), della durata di 1 anno, sul tema "Progetto e sviluppo di un banco per la caratterizzazione di strutture leggere"
 - quattro nell'ambito del Settore di ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Studio e sperimentazione soluzioni per l'interazione uomo-macchina in I-COLD", "Studio di sistemi per l'energy value mapping", "Studio soluzioni per l'usabilità di dispositivi indossabili" e "Sviluppo di sistemi a supporto dell'applicazione di metodi per l'energy value mapping"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione), della durata di 15 mesi, sul tema "Analisi e sviluppo di un materiale composito sostenibile a matrice termoindurente per processi di fabbricazione additiva"
- n[^] 7 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno, sul tema "Development of a methodological framework based on max-plus algebra for modeling and control of a shoal of fish robots"
 - cinque nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Soluzioni di video analisi nell'ambito del progetto CTE SQUARE attraverso algoritmi di intelligenza artificiale", "A Human-centric IoE-based Framework for Supporting the Transition Towards Industry 5.0.", "Studio e progettazione di Modelli 3D generativi e partecipativi", "Tecniche di Intelligenza



- Artificiale generativa per lo studio e la progettazione di real-time digital twin” e “Video-analisi dei flussi e del comportamento”
- uno nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 18 mesi, sul tema “Algoritmi di intelligenza artificiale per l’elaborazione di immagini acquisite da un unmanned aerial vehicle per l’ispezione di infrastrutture complesse”
 - n[^] 3 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche, come segue:
 - uno dell’ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), della durata di 2 anni, sul tema “Valutazione del ruolo svolto dall’enzima nicotinamide N-metiltrasferasi nei meccanismi di radioresistenza dei tumori della regione testa-collo”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema “Study of the redox signal in chronic inflammation conditions”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate), della durata di 1 anno, sul tema “Studio dell’effetto protettivo di creme naturali a base di composti bioattivi ed antiossidanti in modelli sperimentali complessi di pelle ingegnerizzata”
 - n[^] 5 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, come segue:
 - uno dell’ambito del Settore s.d. BIO/17 (Istologia), della durata di 1 anno, sul tema “The effects of cortisol excess on Neurogenesis in Alzheimer’s disease: a mandatory Footpath through stem cells (FORGETFUL)”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale), della durata di 18 mesi, sul tema “Biomarkers of Inflammaging in Liver Diseases (BILD): new directions for basic research and therapeutic approaches in chronic cholangiopathies and cholangiocarcinoma”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica), della durata di 1 anno, sul tema “Profilo Lipidomico del paziente oncologico come biomcatore dell’immunoterapia contro il cancro”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna), della durata di 2 anni, sul tema “Asma grave e patologie correlate alla infiammazione tipo 2”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia), della durata di 1 anno, sul tema “Studio sull’associazione tra funzione gonadica e steatosi epatica non alcolica in soggetti affetti da ipogonadismo primitivo”
 - n[^] 2 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, come segue:
 - uno dell’ambito del Settore s.d. MED/42 (Igiene Generale e Applicata), della durata di 1 anno, sul tema “Sperimentazione di strategie multimodali nel contrasto dell’antibiotico resistenza”
 - uno dell’ambito del Settore s.d. M-FIL/02 (Logica e Filosofia della Scienza), della durata di 2 anni, sul tema “Controlling and Utilizing Uncertainty in the Health Sciences”



- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, dell'ambito del Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale), della durata di 2 anni, sul tema "Studio della relazione tra cambiamenti climatici e comunità microalgali, con focus sulle specie tossiche"

VISTO il termine scaduto l'8.01.2024 per la presentazione delle domande da parte degli interessati

VISTE le note pervenute presso questa Amministrazione con le quali, in riferimento a quanto previsto dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo, vengono comunicati i componenti delle Commissioni Giudicatrici per le selezioni in parola

DECRETA

Le Commissioni Giudicatrici preposte alle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 1386 del 18.12.2023, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

- Prof. Luigi LEDDA**, Responsabile del Progetto "Adozione di tecniche di remote sensing nella gestione di seminativi e orticole", Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)
Prof.ssa Paola Antonia DELIGIOS, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)
Dott. Roberto ORSINI, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Paride D'OTTAVIO, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee);
- Prof. Carlo URBINATI**, Responsabile del Progetto, "Distribuzione e caratterizzazione dendrocronologica di boschi ad elevato interesse naturalistico", Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)
Dott. Alessandro VITALI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)
Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Marina ALLEGREZZA, Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata);
- Prof.ssa Laura NANNI**, Responsabile del Progetto 'Nutritional characterization of common bean genetic resources', Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Prof.ssa Elena BITOCCHI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Dott. Valerio DI VITTORI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Membri supplenti, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Roberto PAPA, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Dott.ssa Elisa BELLUCCI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria);



4. **Prof.ssa Marta CERIONI**, Responsabile del Progetto “La sfida della twin transition alla luce dei principi costituzionali per una nuova regolazione pubblica dell'economia”, Settore s.d. IUS/09 (Istituzioni di Diritto Pubblico)
Prof. Marco RUOTOLO, Professore Ordinario del Settore s.d. IUS/08 (Diritto Costituzionale) presso l'Università degli Studi “Roma Tre”
Prof.ssa Monica DE ANGELIS, Settore s.d. IUS/10 (Diritto Amministrativo)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Antonio DI STASI, Settore s.d. IUS/07 (Diritto del Lavoro);
5. **Prof. Valerio TEMPERINI**, Responsabile del progetto “Strategie di marketing territoriale per l'attrazione di investimenti nei settori della sostenibilità ambientale” Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)
Prof.ssa Federica PASCUCCI, Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)
Prof. Aldo BELLAGAMBA, Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Andrea SABATINI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese);
6. **Dott.ssa Giovanna DARVINI**, Responsabile del progetto “Modellazione idraulica dei corsi d'acqua Metauro e Cesano nei principali tratti a rischio”, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)
Prof. Luciano SOLDINI, Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)
Prof. Alberto TAZIOLI, Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Sara CORVARO, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia);
7. **Dott.ssa Marta DI SANTE**, Responsabile del progetto “Innovative and Sustainable Stabilization Processes Involving REcycled SOils and Used materialS”, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)
Prof. Francesco MAZZIERI, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)
Prof.ssa Evelina FRATALOCCHI, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Ivo BELLEZZA, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica);
8. **Prof. Alessandro CARBONARI**, Responsabile del progetto “Transizione digitale ed approccio prestazionale per la gestione del costruito”, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)
Prof. Alberto GIRETTI, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)



Dott.ssa Alessandra CORNELI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Massimo LEMMA, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia);

9. **Prof.ssa Milena MARTARELLI**, Responsabile del progetto "Progetto e sviluppo di un banco per la caratterizzazione di strutture leggere", Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

Prof. Nicola PAONE, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

Prof. Paolo CASTELLINI, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Dott.ssa Sara CASACCIA, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche);

10. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile dei progetti "Studio e sperimentazione soluzioni per l'interazione uomo-macchina in I-COLD", "Studio di sistemi per l'energy value mapping", "Studio soluzioni per l'usabilità di dispositivi indossabili" e "Sviluppo di sistemi a supporto dell'applicazione di metodi per l'energy value mapping", Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

Prof. Marco MANDOLINI, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

Dott.ssa Alessandra PAPETTI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Ferruccio MANDORLI, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale);

11. **Prof.ssa Michela SIMONCINI**, Responsabile del progetto "Analisi e sviluppo di un materiale composito sostenibile a matrice termoindurente per processi di fabbricazione additiva", Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)

Prof. Archimede FORCELLESE, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)

Dott. Alessio VITA, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof.ssa Eleonora SANTECCHIA, Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia);

12. **Dott. David SCARADOZZI**, Responsabile del Progetto "Development of a methodological framework based on max-plus algebra for modeling and control of a shoal of fish robots", Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

Prof.ssa Valentina ORSINI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

Prof. Alessandro FREDDI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:



Prof. Giuseppe ORLANDO, Settore s.d. ING-ING-INF/04 (Automatica);

13. **Prof. Adriano MANCINI**, Responsabile dei progetti “Soluzioni di video analisi nell’ambito del progetto CTE SQUARE attraverso algoritmi di intelligenza artificiale” e “Algoritmi di intelligenza artificiale per l’elaborazione di immagini acquisite da un unmanned aerial vehicle per l’ispezione di infrastrutture complesse”, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Prof. Primo ZINGARETTI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Dott. Rocco PIETRINI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Aldo Franco DRAGONI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

14. **Dott. Emanuele STORTI**, Responsabile del progetto “A Human-centric IoE-based Framework for Supporting the Transition Towards Industry 5.0”, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Dott.ssa Paola PIERLEONI, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

Prof. Domenico URSINO, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Domenico POTENA, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

15. **Prof. Primo ZINGARETTI**, Responsabile Scientifico dei progetti “Studio e progettazione di Modelli 3D generativi e partecipativi”, “Video-analisi dei flussi e del comportamento” e “Tecniche di Intelligenza Artificiale generativa per lo studio e la progettazione di real-time digital twin”, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Prof. Adriano MANCINI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Dott. Rocco PIETRINI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Aldo Franco DRAGONI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

16. **Prof. Davide SARTINI**, Responsabile del progetto “Valutazione del ruolo svolto dall’enzima nicotinamide N-metiltrasferasi nei meccanismi di radioresistenza dei tumori della regione testa-collo”, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Prof.ssa Arianna VIGNINI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Dott. Patrick ORLANDO, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Dott. Roberto CAMPAGNA, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare), in eventuale sostituzione del Dott. Patrick ORLANDO;



17. **Prof.ssa Tatiana ARMENI**, Responsabile del Progetto “Study of the redox signal in chronic inflammation conditions”, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Prof.ssa Stefania GORBI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Prof.ssa Maura BENEDETTI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata);
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott.ssa Marica MEZZELANI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata);
18. **Prof. Maurizio BATTINO**, Responsabile del Progetto “Studio dell’effetto protettivo di creme naturali a base di composti bioattivi ed antiossidanti in modelli sperimentali complessi di pelle ingegnerizzata”, Settore s.d. MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate)
Prof. Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
Dott.ssa Francesca GIAMPIERI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate);
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Arianna VIGNINI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica);
19. **Prof.ssa Monia ORCIANI**, Responsabile Scientifico del Progetto “The effects of cortisol excess on Neurogenesis in Alzheimer’s disease: a mandatory Footpath through stem cells (FORGETFUL)”, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Prof.ssa Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Prof. Vincenzo LARICCIA, Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia);
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Saverio MARCHI, Settore s.d. BIO/17 (Istologia);
20. **Prof.ssa Fabiola OLIVIERI**, Responsabile Scientifico del Progetto “Biomarkers of Inflammaging in Liver Diseases (BILD): new directions for basic research and therapeutic approaches in chronic cholangiopathies and cholangiocarcinoma”, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale)
Dott. Jacopo SABBATINELLI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale)
Prof.ssa Maria Rita RIPPO, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio);
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Antonio Domenico PROCOPIO, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale);
21. **Prof.ssa Rossana BERARDI**, Responsabile Scientifico del Progetto “Profilo Lipidomico del paziente oncologico come biomarcatore dell’immunoterapia contro il cancro”, Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica)
Dott. Alessandro PARISI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica)



- Prof.ssa Arianna VIGNINI**, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica);
22. **Prof.ssa Maria Beatrice BILO'**, Responsabile Scientifico del Progetto "Asma grave e patologie correlate alla infiammazione tipo 2", Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)
Prof.ssa Lory SANTARELLI, Settore s.d. MED/44 Medicina del Lavoro)
Prof.ssa Maria Giovanna DANIELI, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna);
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Martina BONIFAZI, Settore s.d. MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio);
23. **Prof. Giancarlo BALERCIA**, Responsabile Scientifico del Progetto "Studio sull'associazione tra funzione gonadica e steatosi epatica non alcolica in soggetti affetti da ipogonadismo primitivo", Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia)
Prof.ssa Monia ORCIANI, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Dott. Augusto TACCALITI, Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia);
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA, Settore s.d. BIO/17 (Istologia);
24. **Prof.ssa Pamela BARBADORO**, Responsabile Scientifico del Progetto "Sperimentazione di strategie multimodali nel contrasto dell'antibiotico resistenza", Settore s.d. MED/42 (Igiene Generale e Applicata)
Prof.ssa Marcello Mario D'ERRICO, Settore s.d. MED/42 (Igiene Generale e Applicata)
Dott. Andrea BRENCIANI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica);
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott.ssa Manuela CHIAVARINI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/42 (Igiene Generale e Applicata), in eventuale sostituzione del Dott. Andrea BRENCIANI;
25. **Dott. Alexander GEBHARTER**, Responsabile del Progetto "Controlling and Utilizing Uncertainty in the Health Sciences", Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. M-FIL/02 (Logica e Filosofia della Scienza)
Prof.ssa Barbara OSIMANI, Settore s.d. M-FIL/02 (Logica e Filosofia della Scienza)
Prof. Aldo Franco DRAGONI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Andrea CARSETTI, Settore s.d. MED/41 (Anestesiologia);
26. **Dott. Stefano ACCORONI** Responsabile del Progetto "Studio della relazione tra cambiamenti climatici e comunità microalgali, con focus sulle specie tossiche", Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale)
Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI, Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale)



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dott.ssa Alessandra NORICI, Settore s.d. BIO/04 (Fisiologia Vegetale).

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Fabio RINDI, Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale).

Ancona, *data della firma digitale*

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*