



Servizio Carriere e concorsi del personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi del personale tecnico amministrativo e CEL e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale

#### Via E-Mail

Pavia, data del protocollo

Alla Dott.ssa Michela Moratto

Al Prof. Antonino Nocera

Alla Prof.ssa Lucia Sacchi

e p.c. Ai componenti dei gruppi di lavoro (vedi elenco allegato)

LORO SEDI

#### **Oggetto: costituzione dei gruppi di lavoro “Intelligenza Artificiale e digitalizzazione nei Processi Amministrativi” e “Intelligenza Artificiale nella Ricerca” e nomina del Comitato di Coordinamento per l’Intelligenza Artificiale**

Con il presente atto vengono costituiti i seguenti gruppi di lavoro:

- “Intelligenza Artificiale e digitalizzazione nei Processi Amministrativi”
- “Intelligenza Artificiale nella Ricerca”

Il gruppo di lavoro “Intelligenza Artificiale e digitalizzazione nei Processi Amministrativi” si propone di favorire l’introduzione dell’Intelligenza Artificiale nei processi amministrativi dell’Ateneo attraverso l’individuazione di progetti pilota, definiti a partire dalle esigenze e dalle esperienze delle diverse aree organizzative. Ulteriore obiettivo è l’identificazione di soluzioni condivise, scalabili ed estendibili, nonché dei possibili fornitori in grado di supportarne l’adozione.

Il gruppo contribuirà inoltre al processo di discussione e approvazione delle Linee guida di Ateneo sull’Intelligenza Artificiale, con particolare riferimento agli ambiti amministrativi e gestionali.

Il Gruppo di Lavoro è coordinato dalla Dott.ssa Michela Moratto (Servizio Biblioteche) ed è così composto:

- Michele Bassanini (U.O.C. Sviluppo ed ecosistema web)
- Martina Altea Bellinzona (Centro di Servizio Globec)
- Daniela Boggiani (Coordinatore Consulta PTA CEL)
- Elena Caldirola (Servizio innovazione didattica e comunicazione digitale)
- Enrica Calleri (Prorettrice alla Didattica)
- Andrea Carini (Servizio Ricerca e formazione alla ricerca)
- Paolo Alberto Casa (U.O.C. Integrazione dati e sistemi)
- Michela Castagna Panigati (U.O.C. Programmazione, acquisti e contabilità - Area Beni Culturali)



Servizio Carriere e concorsi del  
personale di Ateneo e rapporti con  
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi del personale  
tecnico amministrativo e CEL e  
rapporti con il Servizio Sanitario  
Nazionale

- Michela Cobelli (U.O.C. Mobilità internazionale)
- Claudio Cusano (Delegato del Rettore - Sistemi Informativi)
- Patrizia D'Ercole (Servizio Architetture e processi)
- Lorenzo Duico (Dirigente Area Beni Culturali)
- Alice Fava (Servizio Comunicazione)
- Alberto Ferrari (U.O.C. Sviluppo Organizzativo)
- Ilaria Giglio (U.O.C. Carriere studenti)
- Paolo Minzioni (Delegato del Rettore - Innovazione e Intelligenza Artificiale per la Didattica)
- Federica Muzzi (U.O.C. Programmazione gestione contabile ATS)
- Diego Navati (Servizio comunicazione)
- Vincenzo Oriti (U.O.C. Impianti e strumentazioni multimediali per la didattica)
- Miranda Parmesani (U.O.C. Relazioni sindacali, facilitazione amministrativa e formazione)
- Souhiala Qaouji (U.O.C. Marketing e recruitment)
- Lucia Sacchi (Delegata del Rettore - Intelligenza Artificiale)
- Luigi Santangelo (U.O.C. Integrazione dati e sistemi)
- Maria Spoldi (Dirigente Area Didattica e servizi agli studenti)

Gli obiettivi del gruppo di lavoro **“Intelligenza artificiale nella Ricerca”** riguarderanno i seguenti aspetti: censimento degli strumenti di IA già disponibili in Ateneo e identificazione di ulteriori soluzioni da mettere a disposizione dei ricercatori, anche definendone le modalità di acquisizione. Saranno inoltre esplorate possibili iniziative volte a facilitare l'accesso a servizi avanzati di calcolo e ricerca basati su IA, anche attraverso convenzioni già attive.

Un ulteriore obiettivo riguarderà la valutazione e il potenziamento delle infrastrutture a supporto della ricerca. Il gruppo contribuirà inoltre alla definizione di percorsi di formazione specifici per i ricercatori. Infine, sarà coinvolto nella discussione e nel processo di approvazione delle Linee guida di Ateneo sull'Intelligenza Artificiale, con particolare riferimento agli aspetti legati alla ricerca.

Il gruppo di lavoro è coordinato dal Prof. Antonino Nocera (Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione) ed è così composto:

- Selene Arfini (Ricercatrice - Dipartimento di Studi Umanistici)
- Serena Barello (Delegata del Rettore - Scienze Umanistiche e Sociali)
- Riccardo Bellazzi (Professore Ordinario - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione)



Servizio Carriere e concorsi del personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi del personale tecnico amministrativo e CEL e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale

- Laura Brandolini (U.O.C. Cloud e sistemi)
- Paola Cerchiello (Professore Ordinario - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali)
- Claudio Cusano (Delegato del Rettore - Sistemi Informativi)
- Francesco Pasqualini (Professore Associato - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura)
- Lucia Sacchi (Delegata del Rettore - Intelligenza Artificiale)
- Giancarlo Sangalli (Prorettore alla Ricerca)
- Paolo Donato Spagnuolo (U.O.C. Cloud e sistemi)

In questo contesto viene costituito il Comitato di Coordinamento che ha l'obiettivo di garantire il coordinamento e l'armonizzazione delle attività dei gruppi di lavoro, favorendone la comunicazione e l'integrazione, nonché di definire e promuovere iniziative comuni trasversali, in particolare in ambito di linee guida, formazione e comunicazione, anche attraverso la costituzione di task force dedicate.

Il comitato di coordinamento per l'Intelligenza Artificiale è coordinato dalla Prof.ssa Lucia Sacchi (Delegata del Rettore - Intelligenza Artificiale) ed è così composto:

- Claudio Cusano (Delegato del Rettore - Sistemi Informativi)
- Federico Faroldi (Professore Associato - Dipartimento di Giurisprudenza)
- Francesco Lescai (Referente GdL AI nella Didattica)
- Michela Moratto (Referente GdL AI e digitalizzazione nei Processi Amministrativi)
- Antonino Nocera (Referente GdL AI per la Ricerca)
- Nadia Pazzi (U.O.C. Privacy, anticorruzione e trasparenza)
- Pietro Previtali (Prorettore a Organizzazione e Risorse)

In assenza di diverse indicazioni da parte dei coordinatori, i lavori dei gruppi avranno durata di un anno con possibile rinnovo.

Distinti saluti.

**IL RETTORE**

**Prof. Alessandro Reali**

*(documento firmato digitalmente)*

AR/MTP/SG/PT/cm