



**Politecnico
di Bari**



Presidenza del Consiglio dei Ministri

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, DI CUI AL D.R. N. 316/2026, VOLTA AL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DATA SCIENCE", A.A. 2025/2026, A VALERSI SUL PROGETTO "PATTI TERRITORIALI DELL'ALTA FORMAZIONE PER LE IMPRESE (ART. 14BIS DEL D.L. N. 152 DEL 06.11.2021)" CUP. F61B23000370006 COD. ID. "PATTI_TERRITORIALI_WP7"

IL RETTORE

- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e s. m. i.;
- VISTO** il "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" emanato con D.R. n. 507/2018;
- VISTO** il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 283 del 29.07.2014, per la parte analogicamente applicabile alla presente procedura;
- VISTO** il "Nuovo Regolamento per l'attivazione di master di I e II livello del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 236 del 20.02.2024;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il D.R. n. 316/2026, con il quale è stata indetta, per l'A.A. 2025/2026, la selezione pubblica volta al conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito del Master di II livello in "Intelligenza Artificiale e Data Science" di cui è Coordinatore il Prof. Tommaso DI NOIA;
- VISTO** il verbale del Consiglio Scientifico, relativo alla seduta del giorno 22.04.2026;
- ESAMINATI** tutti gli atti formati dal Consiglio Scientifico e preso atto delle valutazioni dallo stesso formulate;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti formati dal Consiglio Scientifico del Master di II livello in "Intelligenza Artificiale e Data Science" relativi al conferimento degli incarichi di docenza banditi con D.R. n. 316/2026.

ART. 2 – Detti incarichi sono conferiti, a titolo oneroso, a docenti strutturati presso il Politecnico di Bari, come da tabella sotto riportata:

| DOCENTE | INSEGNAMENTO | IMPEGNO ORARIO |
|--------------------------------|---|----------------|
| POMO CLAUDIO RTD DEI | Modulo A0 – Strumenti e Risorse per AI e DS (DS) – IINF-05/A: Allineamento competenze, concetti di base dei database relazionali e modello entità relazioni, programmazione Java, programmazione Python, protocolli di integrazione Web: Rest e JSON | n. 44 ore |
| FERRARA ANTONIO RTD DEI | Modulo A3 – Analisi Statistica dei Dati (DS) – MATH-03/B: Basi di statistica con esercitazioni | n. 35 ore |
| ANELLI VITO WALTER P.A. DEI | Modulo A5 – Deep Learning e AI Generativa (AI) – IINF-05/A: Machine learning e Deep learning con concetti di intelligenza artificiale generativa | n. 61 ore |



**Politecnico
di Bari**



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Sono, altresì, conferiti a titolo oneroso a docenti strutturati presso altre Università, gli incarichi sotto riportati:

| DOCENTE | INSEGNAMENTO | IMPEGNO ORARIO |
|--|---|----------------|
| CECI MICHELANGELO <i>P.O. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI</i> "ALDO MORO" | Modulo A2 – Data Management e Business Intelligence (DS) – IINF-05/A: Gestione delle basi di dati sia relazionali che non relazionali. Strumenti di business intelligence | n. 27 ore |
| DE GEMMIS MARCO <i>P.A. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI</i> "ALDO MORO" | Modulo A6 – NLP, Ricerca e Personalizzazione (AI) – IINF-05/A: Analisi del testo con tecniche di Deep learning e di Intelligenza Artificiale. Ricerca testuale guidata dalla query dell'utente. Recommender Systems | n. 5 ore |
| LOPS PASQUALE <i>P.O. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI</i> "ALDO MORO" | Modulo A6 – NLP, Ricerca e Personalizzazione (AI) – IINF-05/A: Analisi del testo con tecniche di Deep learning e di Intelligenza Artificiale. Ricerca testuale guidata dalla query dell'utente. Recommender Systems | n. 5 ore |
| MUSTO CATALDO <i>P.A. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI</i> "ALDO MORO" | Modulo A6 – NLP, Ricerca e Personalizzazione (AI) – IINF-05/A: Analisi del testo con tecniche di Deep learning e di Intelligenza Artificiale. Ricerca testuale guidata dalla query dell'utente. Recommender Systems | n. 5 ore |
| PIO GIANVITO <i>P.A. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI</i> "ALDO MORO" | Modulo A2 – Data Management e Business Intelligence (DS) – IINF-05/A: Gestione delle basi di dati sia relazionali che non relazionali. Strumenti di business intelligence | n. 21 ore |
| POLIGNANO MARCO <i>RTT UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI</i> "ALDO MORO" | Modulo A6 – NLP, Ricerca e Personalizzazione (AI) – IINF-05/A: Analisi del testo con tecniche di Deep learning e di Intelligenza Artificiale. Ricerca testuale guidata dalla query dell'utente. Recommender Systems | n. 8 ore |

Sono altresì attribuiti, a titolo oneroso, a esperti esterni che stipuleranno con il Politecnico di Bari contratti di diritto privato, gli incarichi di docenza riportati in tabella:

| DOCENTE | INSEGNAMENTO | IMPEGNO ORARIO |
|------------------|---|----------------|
| PATRUNO VINCENZO | Modulo A1 – Strumenti e Risorse per AI e DS (DS) – IINF-05/A: Strumenti e risorse per la manipolazione dei dati. Esercitazioni su tool per il recupero di dati online e l'utilizzo di dataset liberamente presenti e utilizzabili sul web | n. 18 ore |
| SICILIANI LUCIA | Modulo A6 – NLP, Ricerca e Personalizzazione (AI) – IINF-05/A: Analisi del testo con tecniche di Deep learning e di Intelligenza Artificiale. Ricerca testuale guidata dalla query dell'utente. Recommender Systems | n. 13 ore |
| SPILLO GIUSEPPE | Modulo A6 – NLP, Ricerca e Personalizzazione (AI) – IINF-05/A: Analisi del testo con tecniche di Deep learning e di Intelligenza Artificiale. Ricerca testuale guidata dalla query dell'utente. Recommender Systems | n. 8 ore |



Politecnico
di Bari



Presidenza del Consiglio dei Ministri

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| SORINO PAOLO | Modulo E – Esercitazioni Didattiche: Esercitazioni con attività di supporto alla didattica | n. 200 ore |
| MANCINO ALBERTO CARLO MARIA | Modulo E – Esercitazioni Didattiche: Esercitazioni con attività di supporto alla didattica | n. 200 ore |

ART. 3 – In ottemperanza all'art. 11, comma 2, del "Nuovo Regolamento per l'attivazione di master di I e II livello del Politecnico di Bari", per gli incarichi di insegnamento di cui agli articoli precedenti è previsto un compenso orario pari a € 150,00/ora (*centocinquanta/00*) per i Moduli da 0 a 7 e € 50,00/ora (*cinquanta/00*) per il Modulo E, comprensivi di tutti gli oneri di legge, ivi inclusi quelli a carico dell'Amministrazione (lordo Ente).

La spesa complessiva per il conferimento degli incarichi, lordo Ente, trova integrale copertura finanziaria sulle risorse rivenienti dal Progetto "Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. n. 152 del 06.11.2021)" CUP. F61B23000370006 Cod. Id. "PATTI_TERRITORIALI_Wp7", a valere sulle pertinenti voci di costo del Bilancio Unico di Ateneo es. fin. 2026.

Bari,

Il Rettore
Prof. Ing. Umberto FRATINO

Direzione per gli Affari Interni
Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del personale
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

R.P.A.
f.to Dott.ssa Nadia Giorgio

Responsabile dell'Ufficio
f.to Dott.ssa Luciana Campobasso

Responsabile di Settore
f.to Sig. Michele Dell'Olio