



**DEI** DIPARTIMENTO DI Ingegneria Elettrica e dell'Informazione  
 Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali



**Ministero dell'Università e della Ricerca**



**OGGETTO: DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI- SELEZIONE PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, VOLTA AL CONFERIMENTO DI N. 2 (DUE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING" SPOKE 9, M4C2, PROGETTO HPC- CODICE CN00000013 – CUP. D93C22000430001 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PNRR MUR – "MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. ING. MICHELE RUTA**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE – DEI**

- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, e s. m. i., recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTI** gli artt. 2222 e ss. del Codice civile;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il "Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 265 del 20.4.2020;
- VISTO** il "Regolamento per la disciplina degli incarichi di lavoro autonomo del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 311 del 27.07.2007;
- VISTO** il D.D. n.38 del 29.01.2025, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per soli titoli, volto al conferimento di n. 2 (due) incarichi di lavoro occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Tecniche di machine learning federato e di ragionamento automatico per analisi di dataset in ambito Smart City" (incarico n. 1) e "Tecniche di computational argumentation e di rappresentazione della conoscenza per il supporto a decisioni strategiche in scenari Smart City" (incarico n. 2) nell'ambito del Progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" Spoke 9, M4C2, Progetto HPC, Codice CN00000013, Cup. D93C22000430001 finanziato nell'ambito del Programma PNRR MUR "Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4";
- CONSIDERATO** che il suddetto bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)), nella sezione dell'Albo on-line, in data 31.01.2025 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 06.02.2025;
- VISTO** il D.D. n. 50 del 10.02.2025, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice per lo svolgimento della procedura *de qua*;
- ESAMINATI** tutti gli atti prodotti dalla citata Commissione esaminatrice e preso atto delle valutazioni dalla stessa formulate;

**DECRETA**

**Art. 1** –Di approvare gli atti della procedura di selezione citata in premessa così come formulati dalla Commissione esaminatrice nominata con D.D. n. 50 del 10.02.2025, nonché le relative graduatorie, come di seguito formalizzate:

GRADUATORIA DI MERITO – INCARICO N. 1		
CANDIDATI (COGNOME E NOME)	TITOLI	TOTALE
GRAMEGNA FILIPPO	92/100	<b>92/100</b>



Politecnico  
di Bari



DIPARTIMENTO DI  
Scienze e Ingegneria  
Umane  
e Informatiche

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali

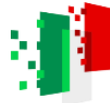
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



ICSC  
Centro Nazionale di Ricerca in HPC,  
Big Data and Quantum Computing

<b>GRADUATORIA DI MERITO – INCARICO N. 2</b>		
<b>CANDIDATI (COGNOME E NOME)</b>	<b>TITOLI</b>	<b>TOTALE</b>
IEVA SAVERIO	89/100	<b>89/100</b>

**Art. 2** – Di dichiarare vincitori della selezione pubblica in premessa, i candidati:

- **Incarico n. 1:** GRAMEGNA Filippo;
- **Incarico n. 2:** IEVA Saverio.

Bari, li

Il Direttore di Dipartimento  
*Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO*

