



D.D. N. 36/2023

OGGETTO: DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, VOLTA AL CONFERIMENTO DI N. 3 (TRE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA “BLOCKCHAIN AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR UBIQUITOUS COMPUTING VIA 5G – BARIUM5G – CUP. D94I20000160002: AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROGETTI PER LA SPERIMENTAZIONE E RICERCA APPLICATA NELL’ASSE II DEL PROGRAMMA SUPPORTO TECNOLOGIE EMERGENTI (FSC 2014-2020) DEL PIANO INVESTIMENTI PER LA DIFFUSIONE DELLA BANDA LARGA” – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. ING. MICHELE RUTA

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ELETTICA E DELL’INFORMAZIONE**

- 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** lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14.03.2019;
- 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. 8 del 16.12.2023, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, volto al conferimento di n. 3 (tre) incarichi di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento delle attività di “*Analisi e applicazione di tecniche di eXplainable Artificial Intelligence applicate a scenari di monitoraggio di reti di controllo*” (Incarico n. 1), “*Supporto alla sperimentazione di tecniche e tecnologie legate alla rete 5G per l’healthcare*” (Incarico n. 2) e “*Supporto alla sperimentazione di metodi e protocolli applicativi innovativi per scenari mobili dati su rete 5G*” (Incarico n. 3), a fronte della spesa complessiva di € 16.275,00 (sedecimiladuecentosettantacinque/00), pari a € 5.425,00 (cinquemilaquattrocentoventicinque/00) per singolo incarico, a valersi sulle disponibilità rivenienti dal Progetto “*Blockchain and Artificial Intelligence for Ubiquitous computing via 5G*” – BARIUM5G – Cup. D94I20000160002;
- CONSIDERATO** che il suddetto bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), nella sezione dell’Albo on-line, in data 16.01.2023 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 26.01.2023;
- VISTO** il D.D. n. 20/2023, con cui è stata nominata la commissione esaminatrice per lo svolgimento della procedura selettiva *de qua*;

ESAMINATI tutti gli atti prodotti dalla Commissione 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. 20/2023, nonché le relative graduatorie di merito, come di seguito formalizzate:

GRADUATORIA DI MERITO – INCARICO N. 1			
<i>Candidati (Cognome e Nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>
PINTO AGNESE	23/40	55/60	78/100

GRADUATORIA DI MERITO – INCARICO N. 2			
<i>Candidati (Cognome e Nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>
GRAMEGNA FILIPPO	34/40	58/60	92/100

GRADUATORIA DI MERITO – INCARICO N. 3			
<i>Candidati (Cognome e Nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>
LOSETO GIUSEPPE	36/40	58/60	94/100

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

- Agnese Pinto (Incarico n. 1);
- Filippo Gramegna (Incarico n. 2);
- Giuseppe Loseto (Incarico n. 3).

Bari, lì 23/02/2023



Il Direttore di Dipartimento
(Prof. Ing. Gennaro BOGGIA)