



**Politecnico
di Bari**

**Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio**

OGGETTO: DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI – SELEZIONE PUBBLICA, PERSOLI TITOLI, DI CUI AL BANDO EMANATO CON D.D. N. 128/2023, VOLTA AL CONFERIMENTO DI N. 22 (VENTIDUE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE PER LO SVOLGIMENTO DI “ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PER L’ATTUAZIONE DEI CORSI DI ORIENTAMENTO ATTIVO PER LA TRANSIZIONE SCUOLA-UNIVERSITÀ, DA EROGARE, CON MODALITÀ CURRICULARE O EXTRACURRICULARE, AGLI ALUNNI DEGLI ULTIMI TRE ANNI DELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE DI SECONDO GRADO” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 1 “POTENZIAMENTO DELL’OFFERTA DEI SERVIZI ALL’ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALL’UNIVERSITÀ” – INVESTIMENTO 1.6 “ORIENTAMENTO ATTIVO NELLA TRANSIZIONE SCUOLA-UNIVERSITÀ” – CUP. D91I22000470006 – REFERENTI DEL POLITECNICO DI BARI PER L’ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA: PROFF. CLAUDIA VITONE E ANTONIO EMMANUELE UVA – REFERENTE PER IL COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO-GESTIONALE DEI CORSI: DOTT. NICOLA LINSALATA

IL DIRETTORE GENERALE

- 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 20.04.2020;
- 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. 128 del 16.02.2023, con cui è stato emanato il bando di selezione pubblica, per soli titoli, volto al conferimento di n. 22 (*ventidue*) incarichi di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento di “*Attività di formazione per l’attuazione dei corsi di orientamento attivo per la transizione Scuola-Università, da erogare, con modalità curriculare o extracurriculare, agli alunni degli ultimi tre anni della scuola secondaria superiore di secondo grado*”, a fronte di una spesa complessiva pari a € 61.100.00 (*sessantunomilacent0/00*), al lordo di tutti gli oneri di legge a carico del percipiente e dell’Amministrazione, che trova integrale copertura finanziaria sulle risorse rinvenienti dal Progetto “*SCUOLA_UNI_PNRR-D. M. 1639 del 17/10/2022 su Orientamento attivo nella transizione scuola università – Missione 4 Istruzione e Ricerca*” - CUP. D91I22000470006;
- CONSIDERATO** che il succitato bando è stato pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari (www.poliba.it), nella sezione dell’Albo *on-line*, in data 17.02.2023 ed è consultabile sul sito anche successivamente al termine di scadenza del 28.02.2023;
- PRESO ATTO** che, entro il citato termine di scadenza, non sono pervenute domande di concorso relative al corso n. 1 “*Laboratory of human and robot limb movement*”;



Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

- VISTO** il D.D. n. 170 del 03.03.2023, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per lo svolgimento della procedura di selezione in parola;
- ESAMINATI** tutti gli atti prodotti dalla citata Commissione esaminatrice e preso atto delle valutazioni dalla stessa formulate;
- PRESO ATTO** che per il corso n. 2 “*Controllo e programmazione di Droni*”, sono pervenute n. 2 domande di partecipazione;
- DATO ATTO** che il candidato che ha prodotto, in adesione al corso n. 2 “*Controllo e programmazione di Droni*”, la domanda acquisita al prot. n. 5887 del 24.02.2023, non è in possesso dei requisiti di ammissione di cui all'art. 4 del citato bando di concorso;
- DATO ATTO** che il candidato che ha prodotto, in adesione al corso n. 2 “*Controllo e programmazione di Droni*”, la domanda acquisita al prot. n. 6007 del 27.02.2023, è stato dichiarato non idoneo con il punteggio di 63/100

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. 170/2023, nonché le relative graduatorie, come di seguito riportate:

GRADUATORIA CORSO N. 3 – CYBERSICUREZZA, ATTACCHI INFORMATICI E HACKING – I EDIZIONE			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	ARDITO Carmelo Antonio	100/100	100/100

GRADUATORIA CORSO N. 4 – CYBERSICUREZZA, ATTACCHI INFORMATICI E HACKING – II EDIZIONE			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	LOFU Domenico	80/100	80/100

GRADUATORIA CORSO N. 5 – PROBLEM SOLVING E CRITICAL THINKING: COME ORIENTARSI TRA LE SFIDE DEL MONDO REALE			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	ORLANDO Gianluca	88/100	88/100

GRADUATORIA CORSO N. 6 – AGENTI INTELLIGENTI CONVERSAZIONALI ED ELABORAZIONE DEL LINGUAGGIO NATURALE			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	BIANCOFIORE Giovanni Maria	87/100	87/100
2	MANCINO Alberto Carlo Maria	76/100	76/100
3	PAPARELLA Vincenzo	70/100	70/100

GRADUATORIA CORSO N. 7 – LA BUSINESS INTELLIGENCE NELLA GESTIONE DEI PROCESSI			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>



1	MANCINO Alberto Carlo Maria	78/100	78/100
2	PAPARELLA Vincenzo	73/100	73/100

GRADUATORIA CORSO N. 8 – LA CENTRALITÀ DELLA VALUTAZIONE NEI PROCESSI DI SCELTA			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	DI LIDDO Felicia	91/100	91/100
2	ANELLI Debora	84/100	84/100

GRADUATORIA CORSO N. 9 – LABORATORIO DI NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI CON LE BRAIN COMPUTER INTERFACES			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	SORINO Paolo	78/100	78/100
2	COLAFIGLIO Tommaso	72/100	72/100

GRADUATORIA CORSO N. 10 – INTRODUZIONE TEORICO-PRATICA ALLE TECNOLOGIE INTERNET			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	GRIECO Giovanni	75/100	75/100
2	SCIDDURLO Giancarlo	74/100	74/100
3	VISTA Francesco	73/100	73/100
4	HUSO Ingrid	72/100	72/100

GRADUATORIA CORSO N. 11 – PROGETTO SCUOLA 2023 - AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	ALFIO Vincenzo Saverio	85/100	85/100
2	D'ONGHIA Vito	84/100	84/100
3	ACCONCIAIOCO Davide	71/100	71/100

GRADUATORIA CORSO N. 12 – RECOMMENDER SYSTEMS & PERSONALIZZAZIONE			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	MANCINO Alberto Carlo Maria	79/100	79/100
2	PAPARELLA Vincenzo	74/100	74/100

GRADUATORIA CORSO N. 13 – APPRENDIMENTO AUTOMATICO			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	MANCINO Alberto Carlo Maria	79/100	79/100
2	PAPARELLA Vincenzo	74/100	74/100

GRADUATORIA CORSO N. 14 – LA MAGIA DELLA CHIMICA PER L'INGEGNERIA			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	CISTERNINO Giovanni	70/100	70/100

GRADUATORIA CORSO N. 15 – LABORATORIO DI BIOROBOTICA, MUSCOLI ARTIFICIALI E MATERIALI INTELLIGENTI – I EDIZIONE			
<i>Candidati (cognome e nome)</i>		<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	CACUCCILO Vito	92/100	92/100



GRADUATORIA CORSO N. 16 – LABORATORIO DI BIROBOTICA, MUSCOLI ARTIFICIALI E MATERIALI INTELLIGENTI – II EDIZIONE			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	CARUSO Fabio	76/100	76/100
2	PAVONE Antonio	71/100	71/100

GRADUATORIA CORSO N. 17 – DA MARCONI AL WI-FI - PROGETTAZIONE DI RICETRASMETTITORI SENZA FILI			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	FLORIO Antonello	84/100	84/100

GRADUATORIA CORSO N. 18 – DALLA VALVOLA AL TRANSISTOR: COME L'EVOLUZIONE DELL'ELETTRONICA HA CAMBIATO LE NOSTRE VITE			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	FLORIO Antonello	84/100	84/100

GRADUATORIA CORSO N. 19 – LABORATORIO DI CONTROLLO E ROBOTICA			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	PROIA Silvia	80/100	80/100

GRADUATORIA CORSO N. 20 – LE EQUAZIONI DELLA LUCE: DALLA TEORIA DI MAXWELL ALLE APPLICAZIONI			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	MELCHIORRE Luigi	70/100	70/100

GRADUATORIA CORSO N. 21 – LABORATORIO DI INTERNET OF THINGS: DALLA SMART HOME A INDUSTRIA 4.0			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	LOVERGINE Tommaso	71/100	71/100

GRADUATORIA CORSO N. 22 – TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA 4.0: DALLA COLTIVAZIONE IN TERRA ALL'IDROPONICA			
	<i>Candidati (cognome e nome)</i>	<i>Titoli</i>	<i>Totale</i>
1	MARVULLI Michele	71/100	71/100

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

- Carmelo Antonio ARDITO (corso n. 3);
- Domenico LOFÙ (corso n. 4);
- Gianluca ORLANDO (corso n. 5);
- Giovanni Maria BIANCOFIORE (corso n. 6);
- Alberto Carlo Maria MANCINO (corsi nn. 7, 12, 13);
- Felicia DI LIDDO (corso n. 8);
- Paolo SORINO (corso n. 9);
- Giovanni GRIECO (corso n. 10);
- Vincenzo Saverio ALFIO (corso n. 11);
- Giovanni CISTERNINO (corso n. 14);
- Vito CACUCCILO (corso n. 15);



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

- Fabio CARUSO (corso n. 16);
- Antonello FLORIO (corsi n. 17 e 18);
- Silvia PROIA (corso n. 19);
- Luigi MELCHIORRE (corso n. 20);
- Tommaso LOVERGINE (corso n. 21);
- Michele MARVULLI (corso n. 22).

Art. 3 – Di dichiarare vacanti le posizioni relative ai corsi n. 1 e n.2.

Bari, li

Il Direttore Generale
(*dott. Sandro SPATARO*)