



**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](http://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:

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

**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*)