

AVVISO

PER IL CONFERIMENTO DI N. 44 INCARICHI DI STUDENTI TUTOR PER
PERCORSI DI ORIENTAMENTO PNRR

“Orientamento attivo nella transizione scuola-università” -

a.s. 2025/26 CUP B61I24000410006

II DIRETTORE

VISTO l'art. 13 della Legge n. 341 del 1990;

VISTO l'art. 11 del decreto legislativo n. 68 del 29.3.2012 *“Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'art.5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6”*;

VISTO il DR 4869 del 29 ottobre 2021 Regolamento Attività di Tutorato;

VISTO il DM del 3 agosto 2022, n. 934 relativo a “Criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi al “Orientamento attivo nella transizione scuola-università” – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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”, finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU;

VISTA la tabella 1 del D.D. 1254 del 3-9-2024, che ha assegnato all'Ateneo le risorse attribuibili e target studenti, corsi e accordi - Sud e Isole a.s. 2024/2025 e 2025/2026 con il quale vengono assegnati all'Università di Palermo risorse attribuibili per € **4.411.250**;

VISTA la delibera del CDA del 30/09/2024 che al punto 3) ha autorizzato il Rettore a conferire ai docenti dell'Ateneo che saranno impegnati nell'erogazione dei percorsi di orientamento fuori dai compiti istituzionali gli incarichi previsti dall'art. 6 bis del Regolamento per la disciplina del fondo di Ateneo per la premialità (DR. 5758/2023). e al punto 1) ad approvare il piano finanziario a valere sulle risorse della Tabella 1 del D.D. 1254 del 3-9-2024 della Direzione Generale del MUR e disposto la variazione incrementativa nel Bilancio di Previsione E.C. 2024 del PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR “Orientamento attivo nella transizione scuola-università (M4C1-24)”;

VISTA la disponibilità finanziaria sul conto di costo CA.C.B. 01.04.03 –Tutorato-aggiacato al PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR E.C. 2025 dell'Area Didattica e Servizi agli studenti;

VISTO il D.D. STeBiCeF rep. n. 14459 del 17.12.2025, prot. n. 238791, autorizzatorio dell'avvio delle procedure per il conferimento di n. 44 incarichi di Tutor Studenti per i percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" a.s. 2025/2026 - CUP B61I24000410006

SI RENDE NOTO

Art. 1

Selezione e incompatibilità

1. Per l'a.a. 2025/2026 è indetta presso l'Università degli Studi di Palermo- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) una selezione per complessivi **n. 44 incarichi per Studenti tutor per i percorsi di orientamento da svolgersi con gli alunni delle scuole secondarie di secondo grado** (come meglio specificato nell'art. 2).

2. È possibile presentare domanda per più Percorsi fra quelli specificati nell'allegato A)

3. I tutor presenti nelle graduatorie, fermo restando eventuali specifici requisiti richiesti, potranno essere chiamati nel corso dell'anno accademico per la copertura di posti resisi vacanti, previa richiesta da parte delle Strutture amministrative interessate, e in considerazione della disponibilità dei tutor stessi.

4. Le attività previste non possono essere svolte nello stesso periodo delle attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore), delle attività di tutor per la disabilità, di tutor didattici e di peer tutor svolte nello stesso anno accademico, pena la decadenza e la restituzione di quanto eventualmente percepito. Gli studenti vincitori della collaborazione a tempo parziale o delle attività di tutor per la disabilità, di tutor didattici o di peer tutor presso il COT potranno presentare comunque domanda, ma prima di iniziare l'attività di Tutor per i Corsi di orientamento PNRR dovranno optare per una delle due attività.

In ogni caso gli studenti non possono essere impegnati per più di 200 ore nell'anno accademico di riferimento (2025/2026).

Art. 2

Numero dei posti e oggetto dell'attività

1. Le attività degli studenti tutor consiste nell'affiancare il personale docente ed esperto nello svolgimento delle attività laboratoriali e di docenza dei percorsi di orientamento. Sono previsti n. 44 incarichi per tutor studenti, come di seguito specificati, **da svolgersi entro 12 mesi dalla sottoscrizione dell'accordo** di tutorato.

E precisamente:

- 1) n. **1 Tutor studente** (12 ore) per il percorso **"Antibiotici e batteri multi-resistenti: dalla consapevolezza all'azione"** (anche denominato "Superbugs");
- 2) n. **6 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Dalle cellule al DNA"**;
- 3) n. **6 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Geni e Biotecnologie"**;
- 4) n. **3 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Alimenta la salute: ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza a prevenzione dei tumori"**;
- 5) n. **3 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Scienze omiche preludio per la medicina personalizzata"**;
- 6) n. **3 Tutor studenti** (15 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali"**;
- 7) n. **3 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"La scienza dietro il potere dell'alimentazione: alla scoperta delle molecole bioattive"**;
- 8) n. **6 Tutor studenti** (15 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa"**;
- 9) n. **5 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Verso la definizione di un modello di Acidi e Basi"**;
- 10) n. **3 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Estrazione di sostanze da matrici vegetali"**;
- 11) n. **5 Tutor studenti** (12 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Dentro il colore"**;
- 12) n. **1 Tutor studenti** (15 ore per ciascun incarico) per il percorso **"Drug Design: l'architettura dei farmaci"**.

Art. 3

Requisiti di ammissione alla selezione

1. Possono presentare domanda e partecipare alla selezione gli studenti **che alla data fissata della scadenza del bando** risultino regolarmente **iscritti all'anno accademico 2025/2026**:

- A. dal 2° anno e fino al 1° anno fuori corso dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico;
- B. ai Corsi di Laurea Magistrale, fino al 1° anno fuori corso;

2. È altresì ammessa la partecipazione degli studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca **con sede amministrativa o consorziata** presso l'Università di Palermo e di afferenza dipartimentale.

3. Oltre il requisito dell'iscrizione per essere ammessi al colloquio è necessario: aver conseguito, entro la data di scadenza del presente bando, i CFU indicati nella tabella seguente, anche se relativi ad esami sostenuti ed ancora non registrati.

Anno di corso	Studente Laurea	Studente Laurea Magistrale	Studente Lauree Magistrale a ciclo unico <u>Corsi di 5 anni</u>	Studente Lauree Magistrale a ciclo unico <u>Corsi di 6 anni</u>
1°	-	0-CFU	-	-
2°	24 CFU	24 CFU	24 CFU	24 CFU
3°	48 CFU	-	48 CFU	48 CFU
4°	-	-	72 CFU	72 CFU
5°	-	-	96 CFU	96 CFU
6°	-	-	-	120 CFU
1° FC	90 CFU	60 CFU	150 CFU	180 CFU
2° FC	108 CFU	72 CFU	180 CFU	216 CFU

4. Gli studenti iscritti al dottorato di ricerca, dovranno produrre una attestazione del Coordinatore del Corso di Dottorato che attesti il conseguimento dei crediti formativi previsti dall'art. 13 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo (DR 3900/2022).

5. Di seguito si riporta il prospetto analitico con i requisiti di accesso, per l'ammissibilità della domanda, nonché gli ulteriori titoli e/o esperienze valutabili.



<u>Cod. Incarico</u>	<u>Percorso</u>	<u>N. incarichi messi a bando</u>	<u>N. ore per ciascun incarico</u>	<u>Requisiti minimi di accesso, a pena di inammissibilità della domanda</u>	<u>Esperienza nel settore di interesse/Altri Titoli (valutabile)</u>
1	Antibiotici e batteri multi-resistenti: dalla consapevolezza all'azione ("Superbugs")	1	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea in Scienze Biologiche (L13), Biologia molecolare e della salute (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
2	Dalle cellule al DNA	6	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) o Biologia (LM-6), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
3	Geni e Biotecnologie	6	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) o Biologia (LM-6), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
4	Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori	3	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) o Biologia (LM-6), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato



5	Scienze omiche prelude per la medicina personalizzata	3	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) o Biologia (LM-6), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
6	Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali	3	15	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) o Biologia (LM-6), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
7	La scienza dietro il potere dell'alimentazione: alla scoperta delle molecole bioattive	3	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Chimica (LM-54), fino al primo anno fuori corso	conoscenze di Biochimica dimostrate dal superamento dell'esame di Biochimica; valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso
8	Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	6	15	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) o Biologia (LM-6), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
9	Verso la definizione di un modello di Acidi e Basi	5	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54) o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato



10	Estrazione di sostanze da matrici vegetali	3	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54) o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
11	Dentro il colore	5	12	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54) o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13), fino al primo anno fuori corso	valutazione del curriculum accademico, con riferimento ai voti conseguiti negli insegnamenti affini al percorso; tirocinio curriculare svolto nel corso della laurea triennale; eventuali ulteriori attività certificate in ambito scientifico o di tutorato
12	Drug Design: l'architettura dei farmaci	1	15	Iscrizione all'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), fino al primo anno fuori corso	competenze di Chimica Farmaceutica Computazionale; superamento dell'esame di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci (12 CFU), con preferenza per valutazione più elevata

Art. 4

Domanda e termini di presentazione

1. La domanda di partecipazione alla selezione per il conferimento degli incarichi di Tutor Studenti, di cui all'art. 1 del presente avviso, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) e dovrà essere presentata **esclusivamente attraverso l'e-mail istituzionale "nome.cognome@you.unipa.it" oppure "nome.cognome@community.unipa.it", all'indirizzo dipartimento.stebicef@unipa.it** entro le ore 23.59 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo, con le modalità appresso indicate:

- Il modulo di domanda (**Allegato n.1**), pena l'esclusione, dovrà essere compilato in ogni sua parte ed essere corredato dalla copia del documento d'identità e del piano di studi con le materie sostenute o autocertificazione sostitutiva (da trasmettere in formato pdf);
- Nell'**oggetto e-mail** contenente la domanda di partecipazione dovrà essere riportata la seguente dicitura: **«Partecipazione alla selezione per titoli relativa al conferimento di n. ____ incarichi. - Cod. incarico n. ____, da n. ____ ore ciascuno, nel percorso di orientamento dal titolo "____", per TUTOR STUDENTE»** (N.B: riportare il codice incarico, il numero di incarichi ed il percorso di orientamento per i quali si intende presentare istanza di partecipazione, come indicato all'art. 2 del presente bando e analiticamente rappresentato nel prospetto all'art. 3).

2. Non saranno prese in considerazione le domande prodotte oltre il termine sopra indicato. Non saranno accolte domande inviate con altre modalità di trasmissione non previste nel presente avviso.

3. Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento della domanda di partecipazione nei termini e nei modi stabiliti né per eventuali interruzioni di rete o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

4. Non possono presentare domanda né svolgere le attività di tutorato i dipendenti dell'Università degli Studi di Palermo assunti con un contratto di lavoro a tempo determinato e/o indeterminato.

5. Solo nel caso specificato di seguito, la domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione, da presentare esclusivamente a mezzo posta elettronica (utilizzando la e-mail istituzionale "nome.cognome@you.unipa.it" oppure "nome.cognome@community.unipa.it") all'indirizzo dipartimento.stebicef@unipa.it (allegando i documenti o autocertificazioni in formato pdf) entro il termine di scadenza sopra indicato:

- i candidati in possesso dei requisiti di ammissione che abbiano superato presso un Ateneo diverso dall'Università degli Studi di Palermo gli esami previsti per il raggiungimento dei CFU richiesti come requisito di accesso all'art. 3, devono produrre, pena esclusione, l'autocertificazione degli esami con i CFU attribuiti, (allegando i documenti o autocertificazioni in formato pdf).

6. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal Codice penale e dalle leggi speciali in materia.

7. L'Università si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento della selezione, provvedimenti di esclusione dei candidati che non abbiano ottemperato alle previsioni dell'avviso.

Art. 5

Graduatoria degli ammessi colloquio

1. Sono ammessi al colloquio gli studenti che alla scadenza del presente avviso hanno i requisiti previsti dall'art. 3.

2. Il Responsabile del procedimento predisporrà l'elenco degli ammessi al colloquio e la pubblicherà sulla pagina dedicata del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche: www.unipa.it/dipartimenti/stebicef.

La pubblicazione avrà valore di notifica agli interessati.

Art. 6

Colloquio e graduatorie definitive

1. Con provvedimento del Direttore del Dipartimento sarà nominata una Commissione che procederà ad un colloquio volto a valutare le capacità relazionali e di *problem solving*. Il colloquio si potrà svolgere anche in modalità telematica. La valutazione avverrà con l'attribuzione di un punteggio massimo di 60/60. Il colloquio si intende superato con un punteggio di almeno 36/60. A parità di punteggio precede lo studente in condizioni economiche maggiormente disagiate come si evince dalla dichiarazione ISEE-U resa nella domanda.
2. Le modalità e la data del colloquio saranno comunicati con successivo avviso, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo. La pubblicazione avrà valore di notifica agli interessati.
3. Le Commissioni compileranno le graduatorie di valutazione secondo l'ordine decrescente del punteggio e le trasmetteranno al Responsabile del procedimento per la predisposizione delle graduatorie definitive.

Art. 7

Comunicazioni

1. Tutte le comunicazioni attinenti alla presente procedura saranno rese pubbliche mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo o, in via residuale, sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche: www.unipa.it/dipartimenti/stebicef. La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia, qualunque ne sia la causa.
2. In ogni caso, a pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti degli interessati; pertanto, non verranno inviate comunicazioni e/o convocazioni a domicilio.

Art. 8

Attività di formazione

1. Gli studenti utilmente collocati nelle graduatorie definitive, dovranno partecipare all'attività di formazione, secondo modalità stabilite dal Dipartimento, anche attraverso formazione *on the job*.

Art. 9

Stipula dell'accordo di collaborazione

1. Successivamente alla conclusione della formazione, il responsabile del procedimento invierà al COT l'elenco degli studenti vincitori.
- 2. I Dottorandi di ricerca utilmente collocati nelle graduatorie dovranno essere autorizzati dal Collegio del Dottorato alla sottoscrizione dell'accordo di tutorato.**
3. Gli studenti saranno convocati via email presso il Centro Orientamento e Tutorato in Viale delle Scienze, Edificio 2 (secondo piano) al fine di sottoscrivere un accordo di collaborazione. L'attività di tutor non può essere in nessun caso svolta prima della sottoscrizione dell'accordo. Coloro che svolgono l'attività in mancanza di sottoscrizione dell'accordo non sono coperti dalle assicurazioni previste per legge e nella fattispecie previste dal presente bando.

Art. 10

Modalità di svolgimento dell'attività di studente tutor e assegno

1. L'attività di tutorato comporta l'erogazione di un assegno commisurato alle ore regolarmente svolte secondo un contributo pari a **€ 17,00/h** esente da imposte.
 2. Il compenso sarà liquidato, a conclusione delle attività, che **dovrà essere attestata dal Referente del Percorso. Non è previsto alcun compenso se il PERCORSO DI ORIENTAMENTO per cui il tutor si è candidato non si avvia o non si conclude.**
- Lo svolgimento delle ore di tutorato si dovrà evincere dal registro di presenze degli alunni del percorso di orientamento, nel quale si riportano le presenze e le attività svolte (registro obbligatoriamente previsto per la rendicontazione dei precorsi e delle relative attività).

3. Gli assegni a titolo di corrispettivo per l'attività prestata non sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D. Lgs. 68/2012.

4. I Tutor che conseguono il titolo di studio previsto come requisito di accesso prima della scadenza dell'accordo, possono concludere le attività previste e hanno diritto al pagamento dell'assegno alle stesse condizioni del precedente comma.

Art. 11

Doveri del tutor e risoluzione dell'accordo

1. Al fine di percepire l'assegno spettante, i tutor devono compilare una relazione finale, vidimata dal Referente del Percorso che dovrà essere trasmessa insieme all'attestazione agli Uffici del COT ai fini del pagamento.

2. La collaborazione alle attività di tutorato sotto il coordinamento dei REFERENTI DEI PERCORSI, ai quali spetta sia l'indicazione delle modalità di svolgimento delle attività che non dovranno interferire con gli impegni didattici dello studente, che la valutazione dell'attività svolta da ciascun tutor.

3. L'Università provvede alle coperture assicurative in applicazione delle norme vigenti in materia. Le attività previste dalla collaborazione non si configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione nell'ambito dei pubblici concorsi o a diritto in ordine all'accesso nei ruoli del personale universitario. Le attività devono concludersi entro 12 mesi dalla firma dell'accordo e sono prorogabili.

4. Costituiscono motivi di risoluzione dell'accordo:

- a) rinuncia agli studi;
- b) trasferimento presso altro Ateneo;
- c) mancato inizio dell'attività in assenza di giustificati motivi;
- d) l'inadempimento grave o reiterato dei compiti assegnati.

Art. 12

Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

I dati personali forniti dagli studenti candidati alla selezione sono trattati dall'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) e dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti - Settore Orientamento, convenzioni e tirocini curriculari per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2006 ss.mm.ii. Ai sensi del regolamento U.E. 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 15 del citato regolamento, tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Le interessate/gli interessati potranno consultare l'informativa sul trattamento dati disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Palermo al seguente [link](#).

Art. 13

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, si rinvia alle norme dello Statuto, dei Regolamenti dell'Ateneo, del Codice Etico dell'Università degli Studi di Palermo e alle disposizioni vigenti in materia.

Art. 14

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n. 241 ss.mm.ii., il **Responsabile del Procedimento** di cui al presente avviso è nominato nella persona del [Dott. Claudio Di Cara](#), afferente al Dip.to STeBiCeF, Viale delle Scienze, Ed. 16 – 90128 – Palermo – e-mail: claudio.dicara@unipa.it.

Art. 15

Il presente Avviso è pubblicato [all'albo di Ateneo](#).

IL DIRETTORE
Prof. Vincenzo Arizza